

POLSKA W ZASIĘGU

STACJONARNEGO
DOSTĘPU DO
INTERNETU



III KWARTAŁ
2025



Minister
Cyfryzacji



Instytut Łączności
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

internet.gov.pl

Województwo podlaskie

Spis treści

| | |
|----------------------------------|-----|
| ● Województwo podlaskie | 10 |
| ● 1. Powiat augustowski | 15 |
| ● 1.1 Gmina Augustów | 19 |
| ● 1.2 Gmina Augustów | 25 |
| ● 1.3 Gmina Bargłów Kościelny | 30 |
| ● 1.4 Gmina Lipsk | 35 |
| ● 1.5 Gmina Nowinka | 40 |
| ● 1.6 Gmina Płaska | 45 |
| ● 1.7 Gmina Sztabin | 50 |
| ● 2. Powiat białostocki | 55 |
| ● 2.1 Gmina Choroszcz | 60 |
| ● 2.2 Gmina Czarna Białostocka | 66 |
| ● 2.3 Gmina Dobrzyniewo Duże | 71 |
| ● 2.4 Gmina Gródek | 76 |
| ● 2.5 Gmina Juchnowiec Kościelny | 81 |
| ● 2.6 Gmina Łapy | 87 |
| ● 2.7 Gmina Michałowo | 92 |
| ● 2.8 Gmina Poświętne | 97 |
| ● 2.9 Gmina Supraśl | 102 |
| ● 2.10 Gmina Suraż | 107 |
| ● 2.11 Gmina Turośń Kościelna | 111 |
| ● 2.12 Gmina Tykocin | 116 |
| ● 2.13 Gmina Wasilków | 121 |
| ● 2.14 Gmina Zabłudów | 126 |
| ● 2.15 Gmina Zawady | 131 |
| ● 2.16 Gmina Grabówka | 136 |
| ● 3. Powiat bielski | 140 |
| ● 3.1 Gmina Bielsk Podlaski | 144 |
| ● 3.2 Gmina Brańsk | 149 |
| ● 3.3 Gmina Bielsk Podlaski | 154 |
| ● 3.4 Gmina Boćki | 159 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| ● 3.5 Gmina Brańsk | 164 |
| ● 3.6 Gmina Orla | 169 |
| ● 3.7 Gmina Rudka | 174 |
| ● 3.8 Gmina Wyszki | 179 |
| ● 4. Powiat grajewski | 184 |
| ● 4.1 Gmina Grajewo | 188 |
| ● 4.2 Gmina Grajewo | 193 |
| ● 4.3 Gmina Radziłów | 198 |
| ● 4.4 Gmina Rajgród | 203 |
| ● 4.5 Gmina Szczuczyn | 208 |
| ● 4.6 Gmina Wąsosz | 213 |
| ● 5. Powiat hajnowski | 218 |
| ● 5.1 Gmina Hajnówka | 222 |
| ● 5.2 Gmina Białowieża | 227 |
| ● 5.3 Gmina Czeremcha | 232 |
| ● 5.4 Gmina Czyże | 237 |
| ● 5.5 Gmina Dubicze Cerkiewne | 242 |
| ● 5.6 Gmina Hajnówka | 247 |
| ● 5.7 Gmina Kleszczele | 252 |
| ● 5.8 Gmina Narew | 257 |
| ● 5.9 Gmina Narewka | 262 |
| ● 6. Powiat kolneński | 267 |
| ● 6.1 Gmina Kolno | 271 |
| ● 6.2 Gmina Grabowo | 276 |
| ● 6.3 Gmina Kolno | 281 |
| ● 6.4 Gmina Mały Płock | 286 |
| ● 6.5 Gmina Stawiski | 291 |
| ● 6.6 Gmina Turośl | 296 |
| ● 7. Powiat łomżyński | 301 |
| ● 7.1 Gmina Jedwabne | 305 |
| ● 7.2 Gmina Łomża | 310 |
| ● 7.3 Gmina Miastkowo | 315 |
| ● 7.4 Gmina Nowogród | 320 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| ● 7.5 Gmina Piątnica | 325 |
| ● 7.6 Gmina Przytuły | 330 |
| ● 7.7 Gmina Śniadowo | 335 |
| ● 7.8 Gmina Wizna | 340 |
| ● 7.9 Gmina Zbójna | 345 |
| ● 8. Powiat moniecki | 350 |
| ● 8.1 Gmina Goniądz | 354 |
| ● 8.2 Gmina Jasionówka | 359 |
| ● 8.3 Gmina Jaświły | 363 |
| ● 8.4 Gmina Knyszyn | 368 |
| ● 8.5 Gmina Krypno | 373 |
| ● 8.6 Gmina Mońki | 378 |
| ● 8.7 Gmina Trzcianne | 384 |
| ● 9. Powiat sejneński | 389 |
| ● 9.1 Gmina Sejny | 393 |
| ● 9.2 Gmina Giby | 398 |
| ● 9.3 Gmina Krasnopol | 403 |
| ● 9.4 Gmina Puńsk | 408 |
| ● 9.5 Gmina Sejny | 413 |
| ● 10. Powiat siemiatycki | 418 |
| ● 10.1 Gmina Siemiatycze | 422 |
| ● 10.2 Gmina Drohiczyn | 427 |
| ● 10.3 Gmina Dziadkowice | 432 |
| ● 10.4 Gmina Grodzisk | 437 |
| ● 10.5 Gmina Mielnik | 442 |
| ● 10.6 Gmina Milejczyce | 447 |
| ● 10.7 Gmina Nurzec-Stacja | 452 |
| ● 10.8 Gmina Perlejewo | 457 |
| ● 10.9 Gmina Siemiatycze | 462 |
| ● 11. Powiat sokólski | 467 |
| ● 11.1 Gmina Dąbrowa Białostocka | 471 |
| ● 11.2 Gmina Janów | 476 |
| ● 11.3 Gmina Korycin | 480 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| ● 11.4 Gmina Krynki | 485 |
| ● 11.5 Gmina Kuźnica | 490 |
| ● 11.6 Gmina Nowy Dwór | 495 |
| ● 11.7 Gmina Sidra | 500 |
| ● 11.8 Gmina Sokółka | 505 |
| ● 11.9 Gmina Suchowola | 510 |
| ● 11.10 Gmina Szudziałowo | 515 |
| ● 12. Powiat suwalski | 520 |
| ● 12.1 Gmina Bakałarzewo | 524 |
| ● 12.2 Gmina Filipów | 529 |
| ● 12.3 Gmina Jeleniewo | 534 |
| ● 12.4 Gmina Przerośl | 539 |
| ● 12.5 Gmina Raczki | 544 |
| ● 12.6 Gmina Rutka-Tartak | 549 |
| ● 12.7 Gmina Suwałki | 554 |
| ● 12.8 Gmina Szypliszki | 559 |
| ● 12.9 Gmina Wiżajny | 564 |
| ● 13. Powiat wysokomazowiecki | 569 |
| ● 13.1 Gmina Wysokie Mazowieckie | 573 |
| ● 13.2 Gmina Ciechanowiec | 579 |
| ● 13.3 Gmina Czyżew | 584 |
| ● 13.4 Gmina Klukowo | 589 |
| ● 13.5 Gmina Kobylin-Borzymy | 594 |
| ● 13.6 Gmina Kulesze Kościelne | 599 |
| ● 13.7 Gmina Nowe Piekuty | 604 |
| ● 13.8 Gmina Sokoły | 609 |
| ● 13.9 Gmina Szepietowo | 614 |
| ● 13.10 Gmina Wysokie Mazowieckie | 619 |
| ● 14. Powiat zambrowski | 624 |
| ● 14.1 Gmina Zambrów | 628 |
| ● 14.2 Gmina Kołaki Kościelne | 634 |
| ● 14.3 Gmina Rutki | 639 |
| ● 14.4 Gmina Szumowo | 644 |

| | |
|------------------------|-----|
| ● 14.5 Gmina Zambrów | 649 |
| ● 15. Powiat Białystok | 654 |
| ● 16. Powiat Łomża | 660 |
| ● 17. Powiat Suwałki | 666 |

Województwo podlaskie

TERC: 20

Statystyki ogólne

W województwie jest 317 479 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 250 705 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 83 799 białych plam NGA, w tym 66 774 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 303 zapotrzebowania na internet i 87 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie województwa działa 96 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 68 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 6 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 22 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie województwa.

| Tabela 1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie województwa. | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Powiat | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Białystok | 269 819 | 30 087 | 30 348 |
| Suwałki | 46 264 | 6 833 | 6 973 |
| augustowski | 22 722 | 10 508 | 17 136 |
| białostocki | 148 042 | 62 249 | 72 320 |
| bielski | 56 722 | 20 958 | 21 926 |
| grajewski | 26 149 | 7 491 | 10 988 |
| hajnowski | 80 356 | 17 129 | 19 454 |
| kolneński | 26 468 | 5 364 | 9 596 |
| moniecki | 38 705 | 8 784 | 12 554 |
| sejneński | 10 059 | 2 660 | 6 967 |
| siemiatycki | 43 544 | 14 834 | 18 980 |
| sokólski | 69 463 | 18 814 | 22 997 |
| suwalski | 18 326 | 7 063 | 13 489 |
| wysokomazowiecki | 58 748 | 12 128 | 18 355 |

| Powiat | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| zambrowski | 22 114 | 6 305 | 9 375 |
| Łomża | 54 782 | 6 856 | 6 964 |
| łomżyński | 40 392 | 12 642 | 19 057 |
| SUMA | 1 032 675 | 250 705 | 317 479 |

W tabeli nr 2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie województwa.

| Tabela 2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 205 883 | 64,85% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 16 413 | 5,17% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 28 409 | 8,95% |
| Brak zasięgu | 66 774 | 21,03% |
| SUMA | 317 479 | 100% |

Zasięg sieci

W tabeli nr 3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie województwa w zależności od przepustowości.

| Tabela 3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 64 921 | 6,29% | 712 | 0,28% | |
| 10 | 5 602 | 0,54% | 55 | 0,02% | |
| 20 | 208 | 0,02% | 7 | 0,00% | |
| 30 | 86 249 | 8,35% | 4 528 | 1,81% | |
| 40 | 27 055 | 2,62% | 2 729 | 1,09% | |
| 50 | 77 019 | 7,46% | 6 671 | 2,66% | |
| 60 | 16 705 | 1,62% | 1 191 | 0,48% | |
| 70 | 8 536 | 0,83% | 632 | 0,25% | |
| 80 | 2 394 | 0,23% | 500 | 0,20% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 49 765 | 4,82% | 5 118 | 2,04% | |
| 200 | 225 | 0,02% | 114 | 0,05% | |
| 300 | 2 580 | 0,25% | 826 | 0,33% | |
| 400 | 13 | 0,00% | 12 | 0,00% | |
| 500 | 17 | 0,00% | 9 | 0,00% | |
| 600 | 24 715 | 2,39% | 615 | 0,25% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 46 208 | 4,47% | 3 895 | 1,55% |
| 1000 | 490 359 | 47,48% | 148 003 | 59,03% |
| 2000 | 57 458 | 5,56% | 12 209 | 4,87% |
| 3000 | 4 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 4000 | 11 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 5000 | 5 595 | 0,54% | 2 767 | 1,10% |
| 6000 | 8 011 | 0,78% | 5 497 | 2,19% |
| 7000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 8000 | 3 890 | 0,38% | 971 | 0,39% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 55 133 | 5,34% | 53 641 | 21,40% |
| SUMA | 1 032 675 | 100% | 250 705 | 100% |

W tabeli nr 4 przedstawiono liczbę zasięgów w województwie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|------------------|-------------|
| światłowodowe | 667 697 | 64,66% |
| kablowe współosiowe miedziane | 15 245 | 1,48% |
| kablowe parowe miedziane | 231 897 | 22,46% |
| radiowe (FWA) | 117 836 | 11,41% |
| SUMA | 1 032 675 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W województwie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 34 862 punkty adresowe, w tym 32 266 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie województwa, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-------------|-----------------------------------------------------------|
| Białystok | 833 |
| Suwałki | 3 451 |
| augustowski | 29 |
| białostocki | 5 559 |
| bielski | 178 |

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|------------------|------------------------------------------------------------------|
| grajewski | 561 |
| hajnowski | 1 798 |
| kolneński | 1 635 |
| moniecki | 640 |
| sejneński | 3 012 |
| siemiatycki | 609 |
| sokólski | 3 165 |
| suwalski | 940 |
| wysokomazowiecki | 628 |
| zambrowski | 2 012 |
| Łomża | 1 617 |
| łomżyński | 8 195 |
| SUMA | 34 862 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W województwie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 58 060 punktów adresowych. Realizowanych jest 21 projektów z KPO i 6 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie województwa, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Białystok | 98 |
| Suwałki | 428 |
| augustowski | 4 588 |
| białostocki | 5 415 |
| bielski | 5 658 |
| grajewski | 3 518 |
| hajnowski | 4 507 |
| kolneński | 4 663 |
| moniecki | 1 252 |
| sejneński | 1 638 |
| siemiatycki | 8 145 |
| sokólski | 2 342 |
| suwalski | 1 392 |
| wysokomazowiecki | 6 451 |

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| zambrowski | 2 182 |
| Łomża | 475 |
| łomżyński | 5 308 |
| SUMA | 58 060 |

1. Powiat augustowski

TERC: 2001

Statystyki ogólne

W powiecie jest 17 136 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 10 508 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 7 683 białe plamy NGA, w tym 6 628 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 107 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 26 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 16 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 7 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 1.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 1.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Augustów | 15 367 | 5 164 | 5 604 |
| Augustów | 958 | 895 | 2 036 |
| Bargłów Kościelny | 896 | 480 | 1 653 |
| Lipsk | 2 699 | 1 380 | 1 640 |
| Nowinka | 316 | 293 | 1 533 |
| Płaska | 1 394 | 1 388 | 2 969 |
| Sztabin | 1 092 | 908 | 1 701 |
| SUMA | 22 722 | 10 508 | 17 136 |

W tabeli nr 1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 8 571 | 50,02% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 828 | 10,67% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 109 | 0,64% |
| Brak zasięgu | 6 628 | 38,68% |
| SUMA | 17 136 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 5 579 | 24,55% | 105 | 1,00% |
| 10 | 684 | 3,01% | 6 | 0,06% |
| 20 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 455 | 10,80% | 314 | 2,99% |
| 40 | 447 | 1,97% | 70 | 0,67% |
| 50 | 1 654 | 7,28% | 456 | 4,34% |
| 60 | 382 | 1,68% | 49 | 0,47% |
| 70 | 165 | 0,73% | 18 | 0,17% |
| 80 | 111 | 0,49% | 37 | 0,35% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 144 | 0,63% | 111 | 1,06% |
| 200 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 897 | 3,95% | 60 | 0,57% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 157 | 0,69% | 3 | 0,03% |
| 1000 | 5 985 | 26,34% | 5 244 | 49,90% |
| 2000 | 4 055 | 17,85% | 4 034 | 38,39% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| SUMA | 22 722 | 100% | 10 508 | 100% |

W tabeli nr 1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 10 244 | 45,08% |
| kablowe współosiowe miedziane | 897 | 3,95% |
| kablowe parowe miedziane | 10 246 | 45,09% |
| radiowe (FWA) | 1 335 | 5,88% |
| SUMA | 22 722 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 29 punktów adresowych, w tym 29 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Augustów | 27 |
| Augustów | 1 |
| Bargłów Kościelny | 0 |
| Lipsk | 0 |
| Nowinka | 0 |
| Płaska | 0 |
| Sztabin | 1 |
| SUMA | 29 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 588 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 2 projekty z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 1.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Augustów | 419 |
| Augustów | 1 104 |
| Bargłów Kościelny | 424 |
| Lipsk | 530 |
| Nowinka | 1 015 |
| Płaska | 321 |
| Sztabin | 775 |
| SUMA | 4 588 |

1.1. Gmina Augustów

TERC: 2001011

Statystyki ogólne

W gminie są 5 604 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 5 164 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 175 białych plam NGA, w tym 440 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 17 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | X | X |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SERVIRE Adam Kozłowski | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 1.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 646 | 82,91% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 513 | 9,15% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 5 | 0,09% |
| Brak zasięgu | 440 | 7,85% |
| SUMA | 5 604 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 5 579 | 36,31% | 105 | 2,03% |
| 10 | 684 | 4,45% | 6 | 0,12% |
| 20 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 794 | 11,67% | 269 | 5,21% |
| 40 | 181 | 1,18% | 54 | 1,05% |
| 50 | 791 | 5,15% | 269 | 5,21% |
| 60 | 117 | 0,76% | 28 | 0,54% |
| 70 | 2 | 0,01% | 1 | 0,02% |
| 80 | 13 | 0,08% | 3 | 0,06% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 27 | 0,18% | 6 | 0,12% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 3 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 897 | 5,84% | 60 | 1,16% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 154 | 1,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 068 | 6,95% | 328 | 6,35% |
| 2000 | 4 055 | 26,39% | 4 034 | 78,12% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,02% |
| SUMA | 15 367 | 100% | 5 164 | 100% |

W tabeli nr 1.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 5 304 | 34,52% |
| kablowe współosiowe miedziane | 897 | 5,84% |
| kablowe parowe miedziane | 8 563 | 55,72% |
| radiowe (FWA) | 603 | 3,92% |
| SUMA | 15 367 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 27 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 25 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 punkt adresowy będący białą plamą (bez zasięgu).

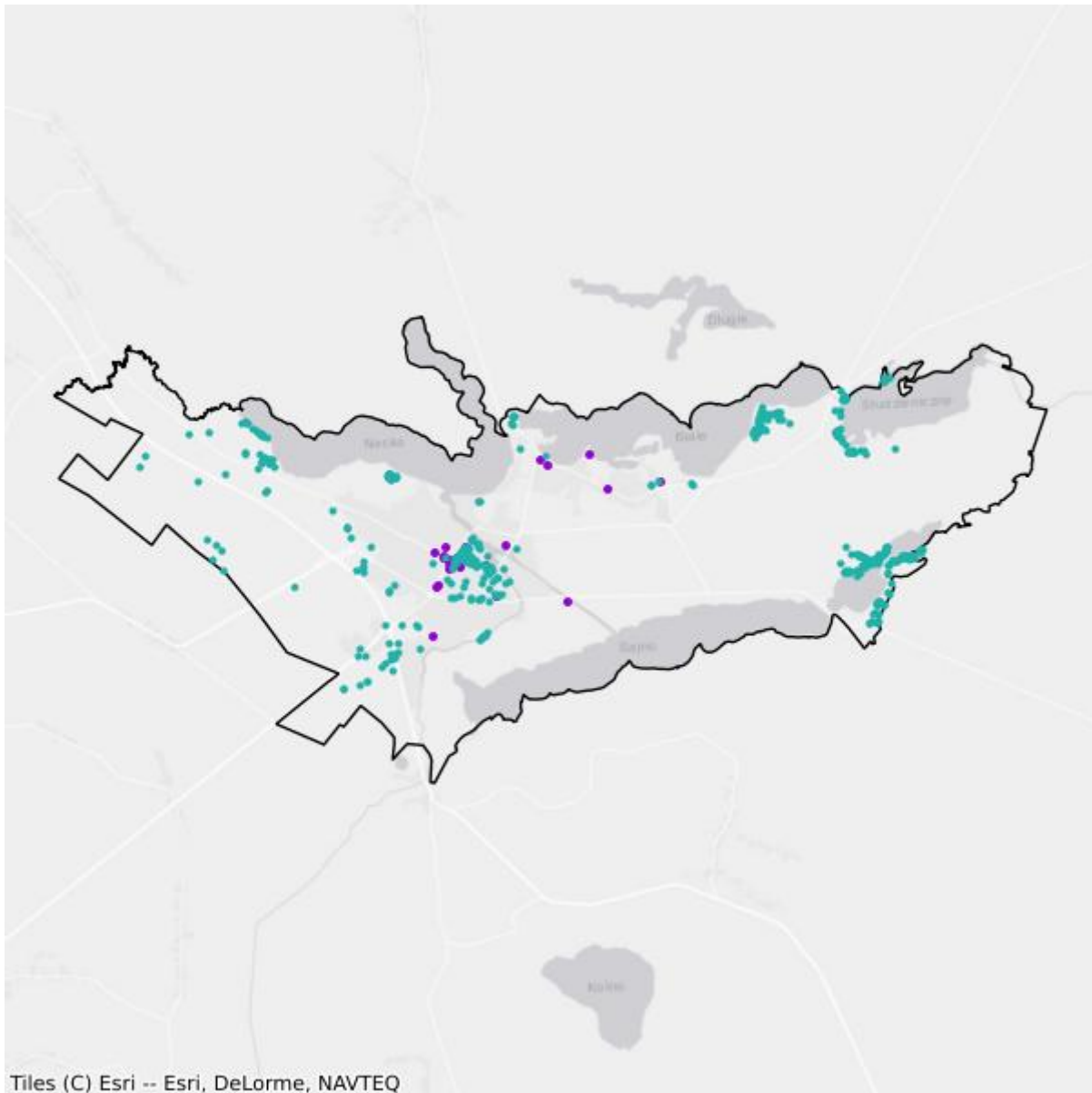
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 419 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

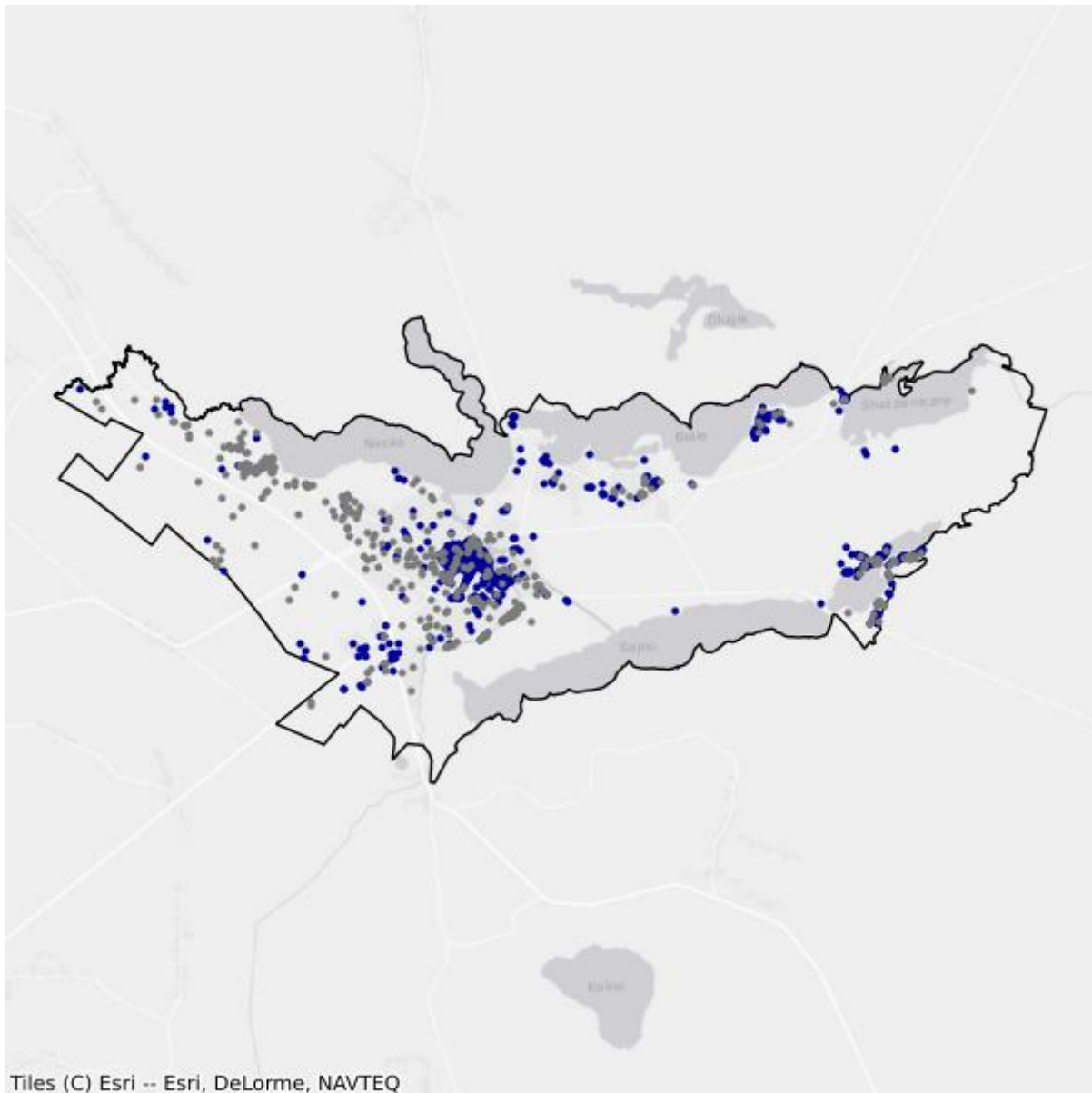
| Tabela 1.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0226/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 419 |
| SUMA | | 419 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.2. Gmina Augustów

TERC: 2001022

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 036 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 895 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 154 białe plamy NGA, w tym 1 141 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 23 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 1.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 664 | 32,61% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 231 | 11,35% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 141 | 56,04% |
| SUMA | 2 036 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 1.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 21 | 2,19% | 3 | 0,34% |
| 40 | 3 | 0,31% | 1 | 0,11% |
| 50 | 12 | 1,25% | 1 | 0,11% |
| 60 | 3 | 0,31% | 0 | 0,00% |
| 70 | 21 | 2,19% | 5 | 0,56% |
| 80 | 12 | 1,25% | 3 | 0,34% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,52% | 1 | 0,11% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 3 | 0,31% | 3 | 0,34% |
| 1000 | 878 | 91,65% | 878 | 98,10% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 958 | 100% | 895 | 100% |

W tabeli nr 1.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|----------|
| światłowodowe | 886 | 92,48% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 72 | 7,52% |

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|---------------|-----------------|-------------|
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 958 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

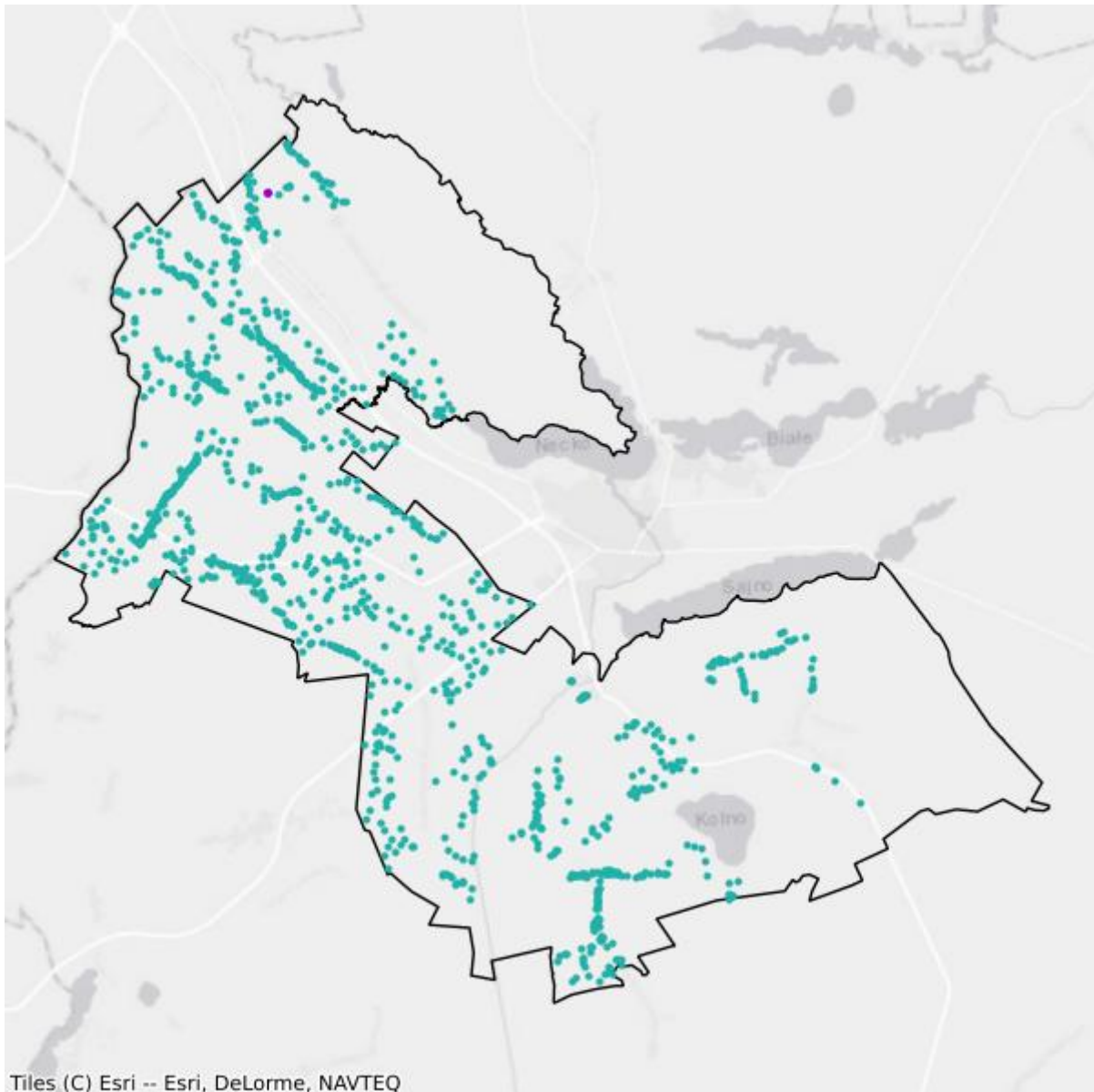
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 104 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

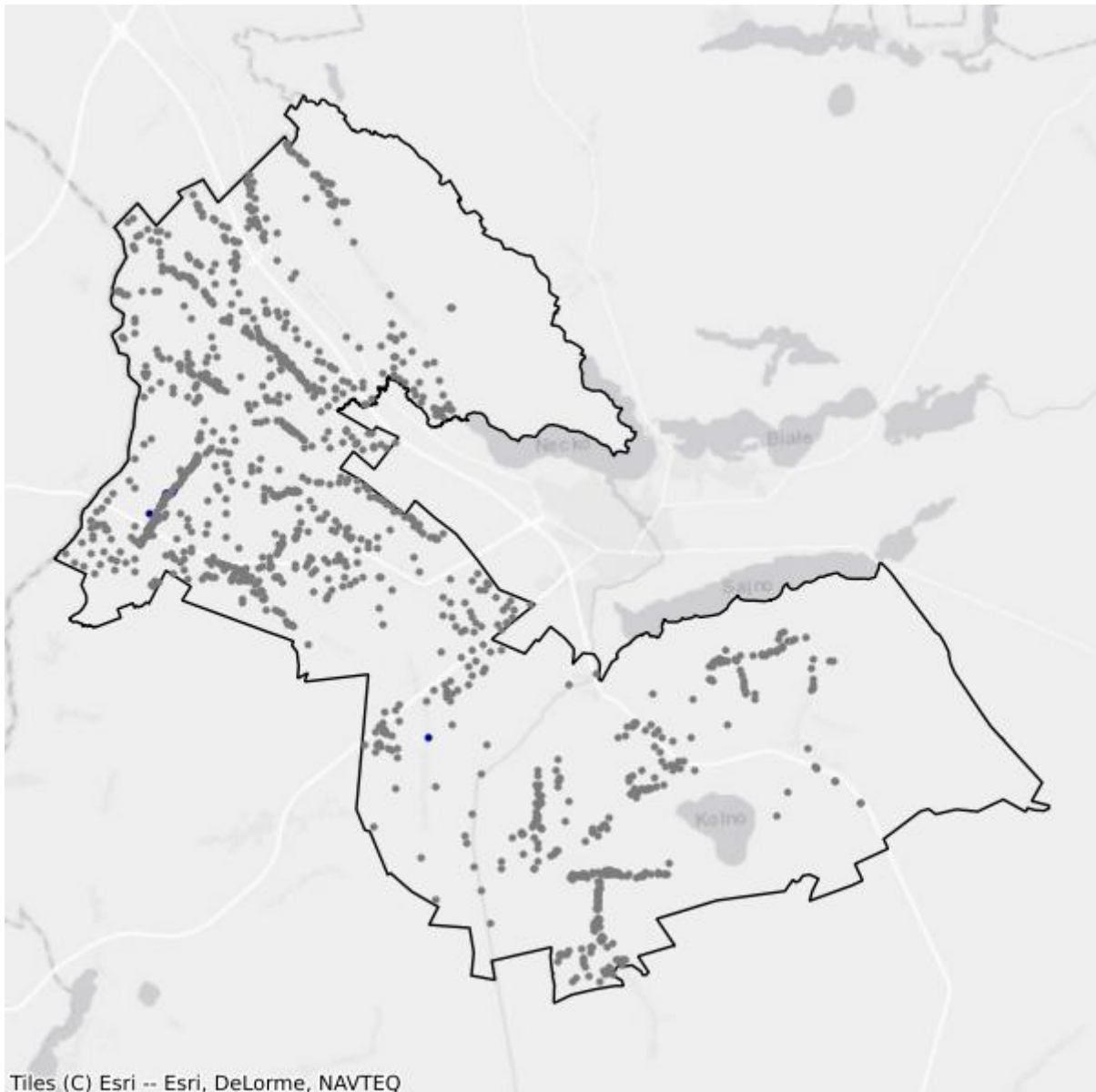
| Tabela 1.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0226/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 104 |
| SUMA | | 1 104 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.3. Gmina Bargłów Kościelny

TERC: 2001032

Statystyki ogólne

W gminie są 1 653 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 480 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 345 białych plam NGA, w tym 1 173 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 21 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-COM Tomasz Łaguna | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 1.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 420 | 25,41% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 60 | 3,63% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 173 | 70,96% |
| SUMA | 1 653 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 145 | 16,18% | 29 | 6,04% |
| 40 | 49 | 5,47% | 11 | 2,29% |
| 50 | 212 | 23,66% | 81 | 16,88% |
| 60 | 62 | 6,92% | 13 | 2,71% |
| 70 | 62 | 6,92% | 11 | 2,29% |
| 80 | 54 | 6,03% | 27 | 5,62% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 105 | 11,72% | 101 | 21,04% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 207 | 23,10% | 207 | 43,12% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 896 | 100% | 480 | 100% |

W tabeli nr 1.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 212 | 23,66% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 448 | 50,00% |
| radiowe (FWA) | 236 | 26,34% |
| SUMA | 896 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

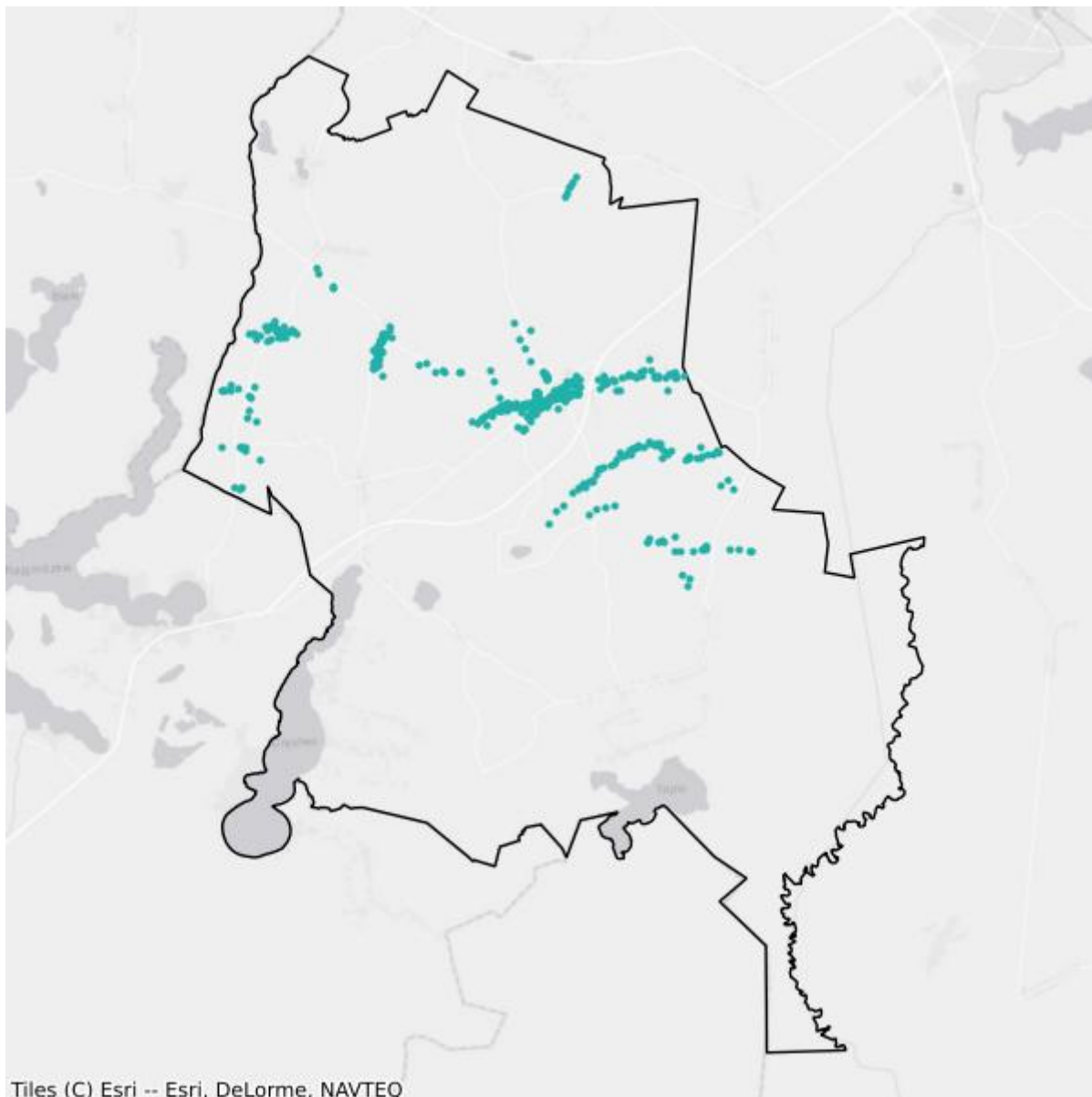
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 424 punkty adresowe. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

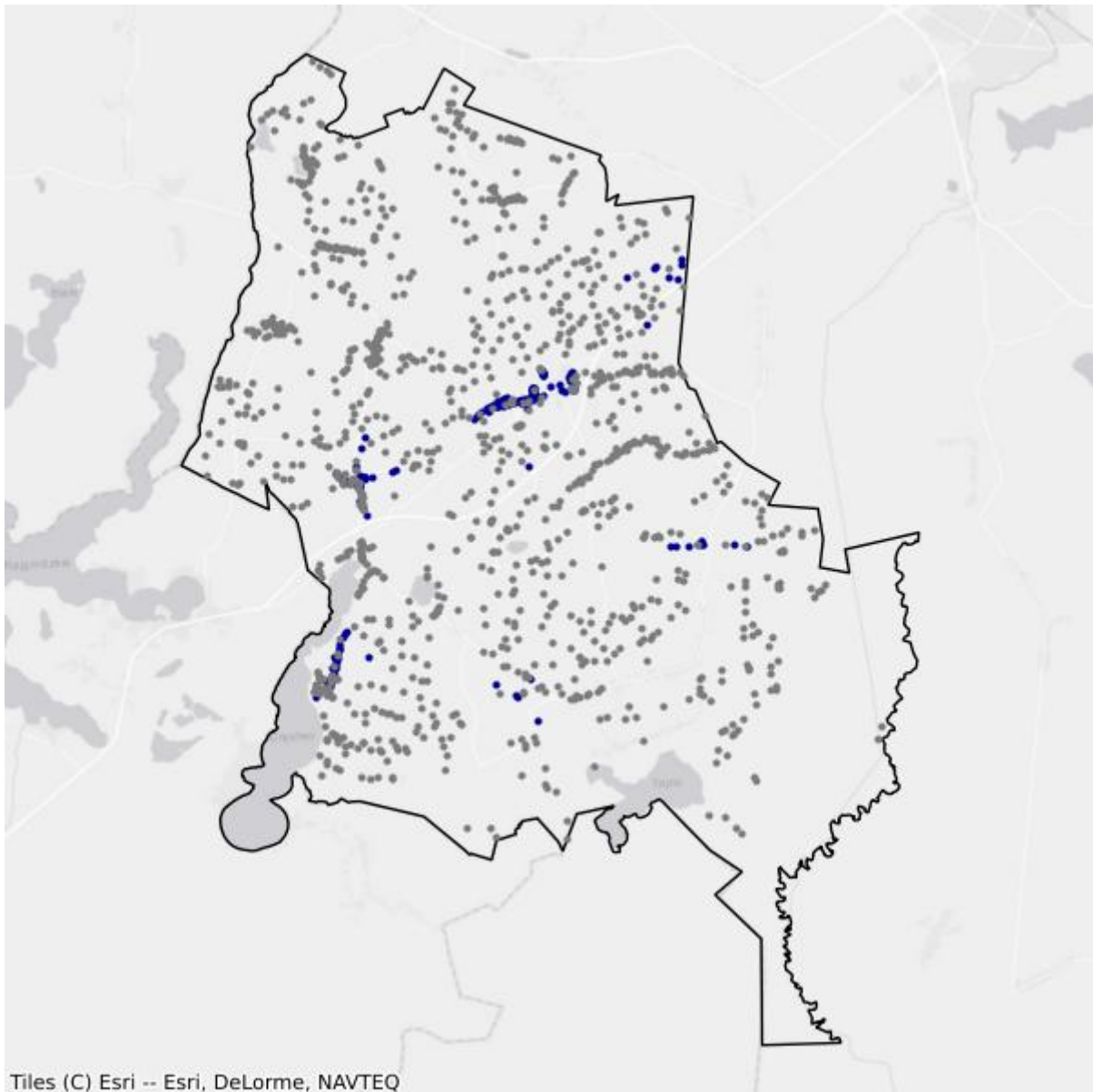
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0118/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 302 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 122 |
| SUMA | | 424 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.4. Gmina Lipsk

TERC: 2001043

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 640 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 380 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 353 białe plamy NGA, w tym 260 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 9 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SulikaNET s.c. | X | | |

W tabeli nr 1.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 955 | 58,23% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 349 | 21,28% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 76 | 4,63% |
| Brak zasięgu | 260 | 15,85% |
| SUMA | 1 640 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 441 | 16,34% | 9 | 0,65% |
| 40 | 166 | 6,15% | 1 | 0,07% |
| 50 | 571 | 21,16% | 76 | 5,51% |
| 60 | 164 | 6,08% | 6 | 0,43% |
| 70 | 60 | 2,22% | 1 | 0,07% |
| 80 | 9 | 0,33% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 287 | 47,68% | 1 287 | 93,26% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 699 | 100% | 1 380 | 100% |

W tabeli nr 1.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 288 | 47,72% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 970 | 35,94% |
| radiowe (FWA) | 441 | 16,34% |
| SUMA | 2 699 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

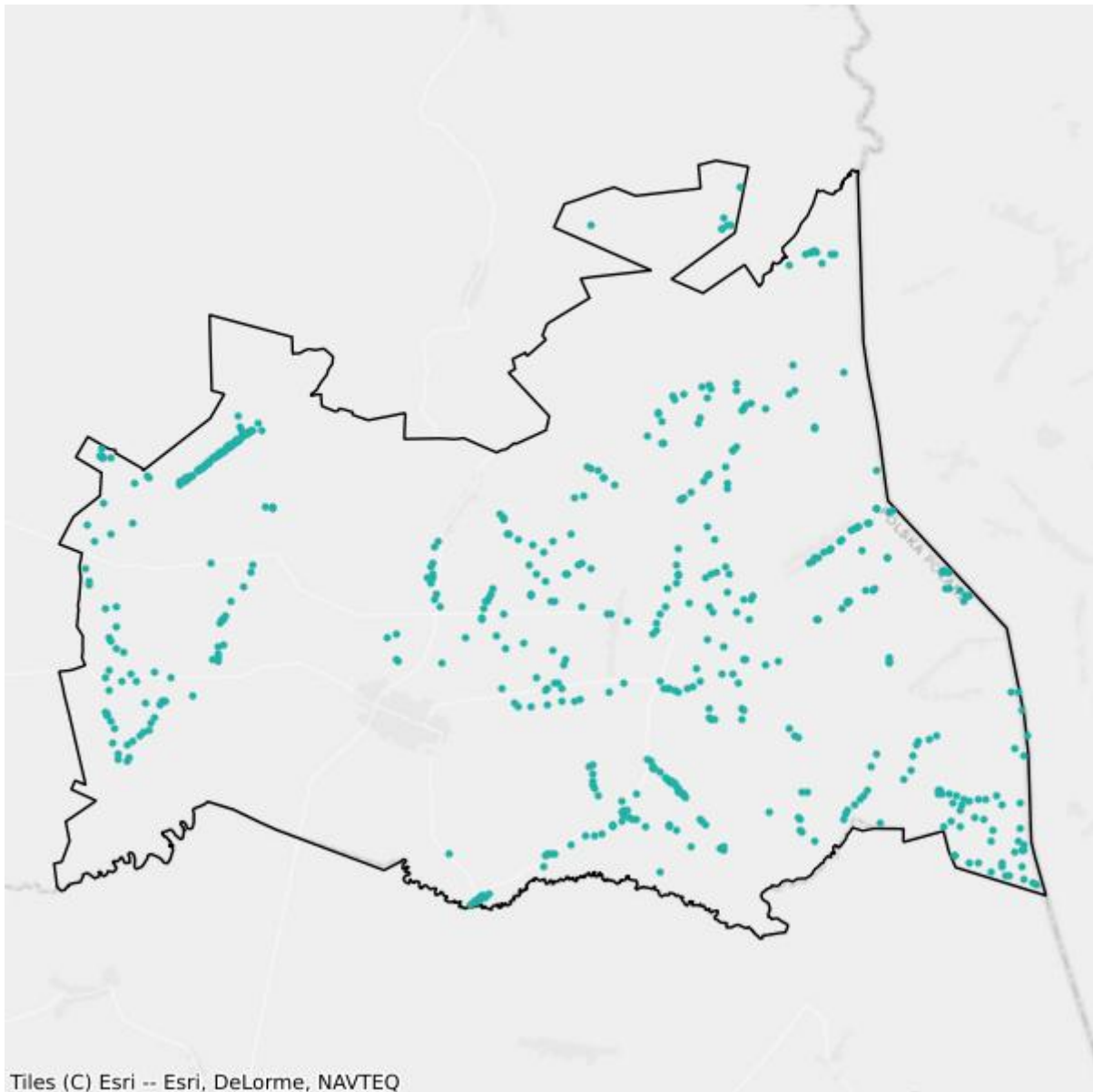
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 530 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

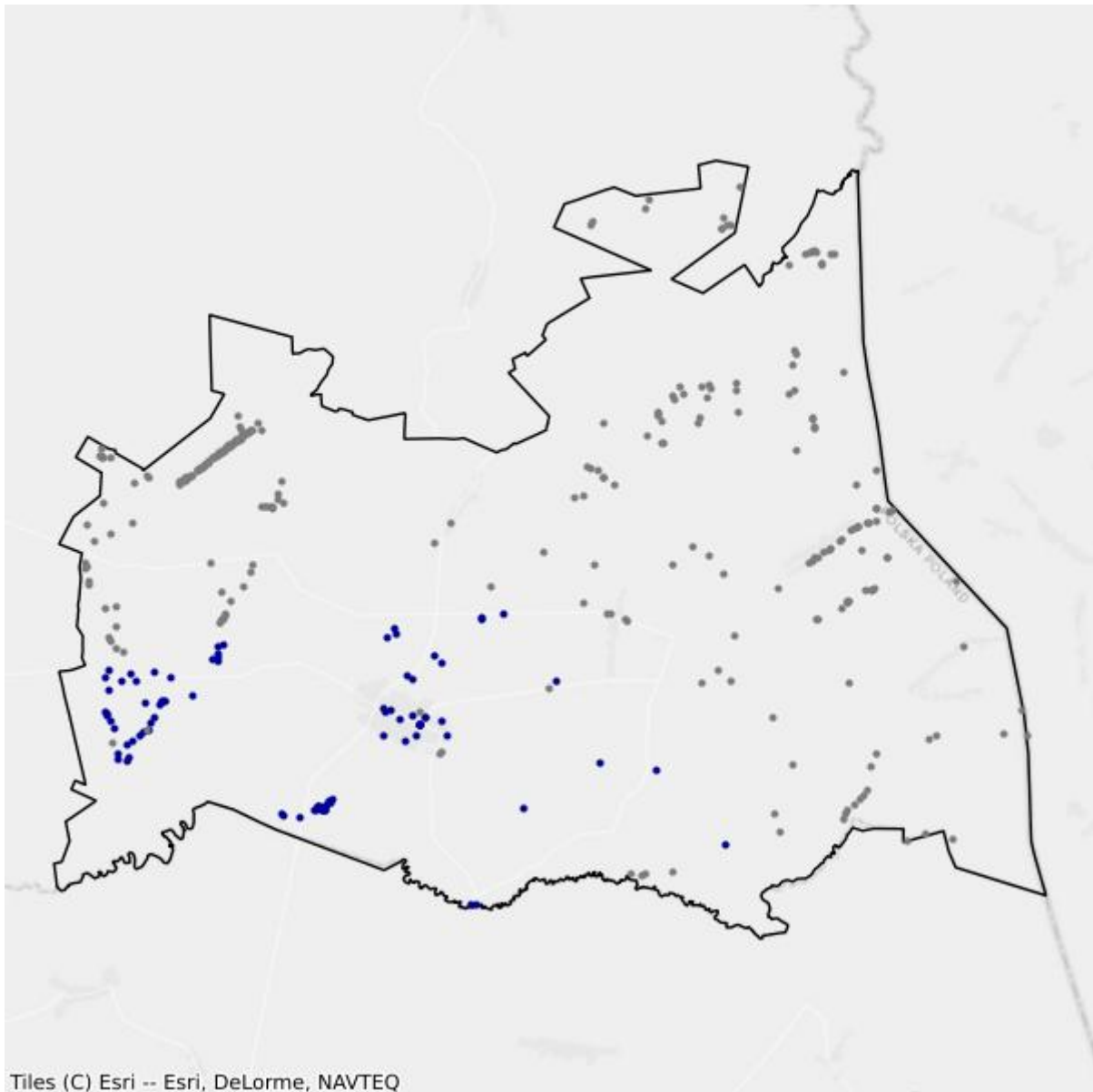
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0225/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 530 |
| SUMA | | 530 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.5. Gmina Nowinka

TERC: 2001052

Statystyki ogólne

W gminie są 1 533 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 293 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 1 273 białe plamy NGA, w tym 1 240 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 12 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | X |
| MATRIX Cezary Taraszkiewicz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | | | X |

W tabeli nr 1.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 262 | 17,09% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 3 | 0,20% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 28 | 1,83% |
| Brak zasięgu | 1 240 | 80,89% |
| SUMA | 1 533 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 1.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 51 | 16,14% | 29 | 9,90% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 4 | 1,27% | 4 | 1,37% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 1,27% | 3 | 1,02% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 257 | 81,33% | 257 | 87,71% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 316 | 100% | 293 | 100% |

W tabeli nr 1.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|----------|
| światłowodowe | 261 | 82,59% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 5 | 1,58% |

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|---------------|-----------------|-------------|
| radiowe (FWA) | 50 | 15,82% |
| SUMA | 316 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

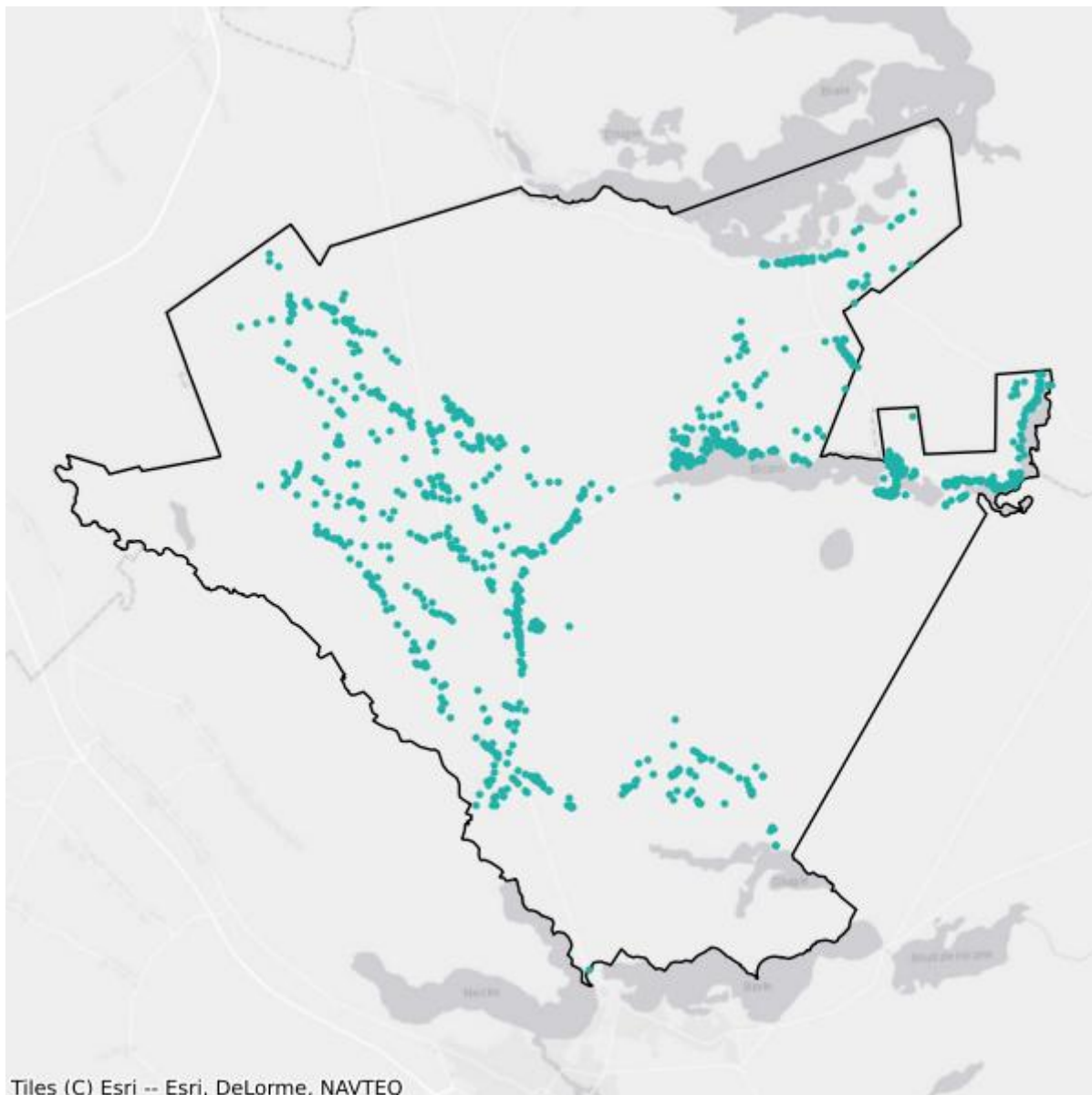
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 015 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

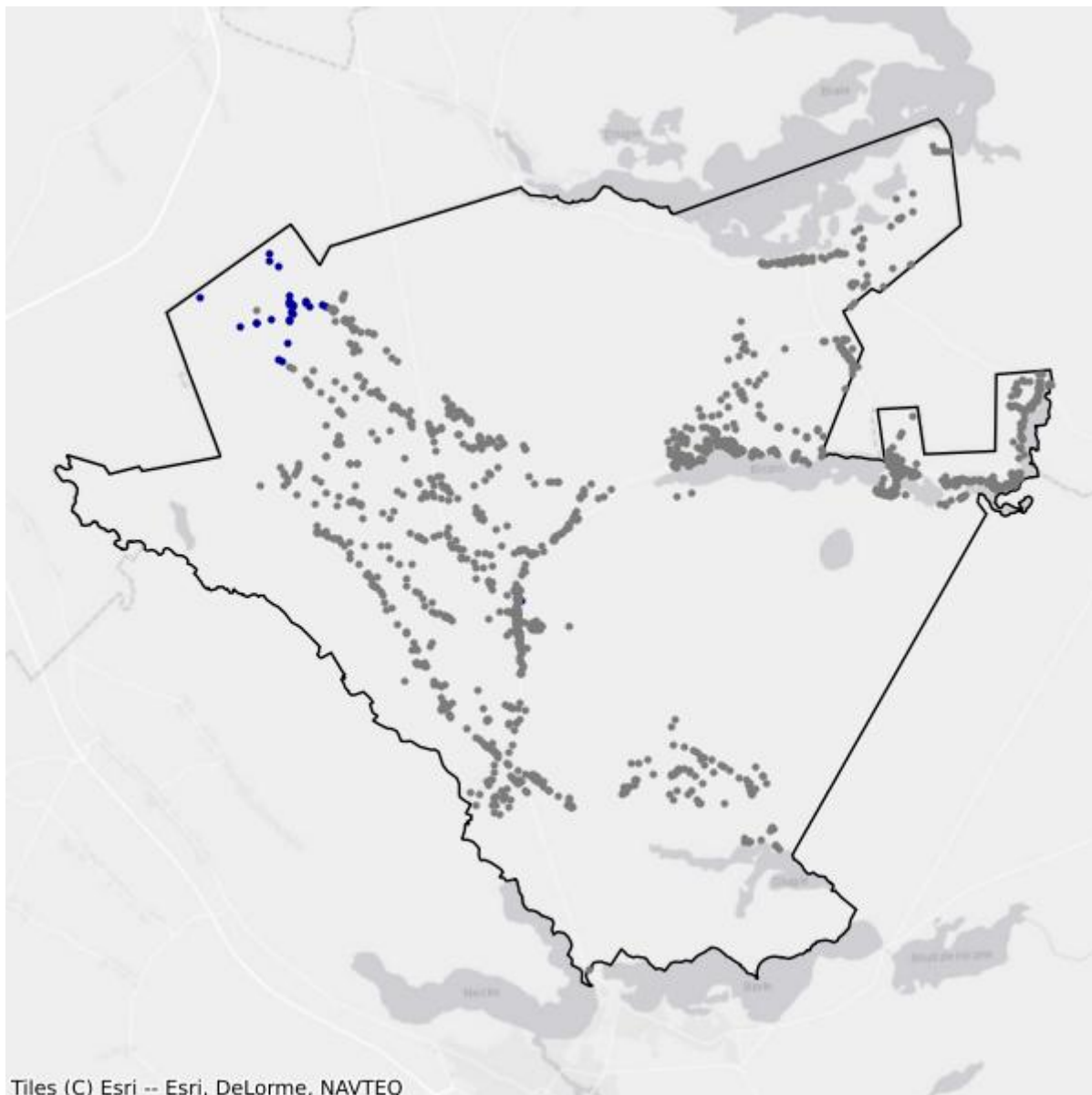
| Tabela 1.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0225/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 015 |
| SUMA | | 1 015 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.6. Gmina Płaska

TERC: 2001062

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 969 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 388 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 581 białych plam NGA, w tym 1 581 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 7 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEANTIC Sp. z o.o. | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | | X |

W tabeli nr 1.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 857 | 28,86% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 531 | 17,88% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 581 | 53,25% |
| SUMA | 2 969 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 2 | 0,14% | 0 | 0,00% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 2 | 0,14% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 389 | 99,64% | 1 388 | 100,00% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 394 | 100% | 1 388 | 100% |

W tabeli nr 1.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 391 | 99,78% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 3 | 0,22% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 394 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

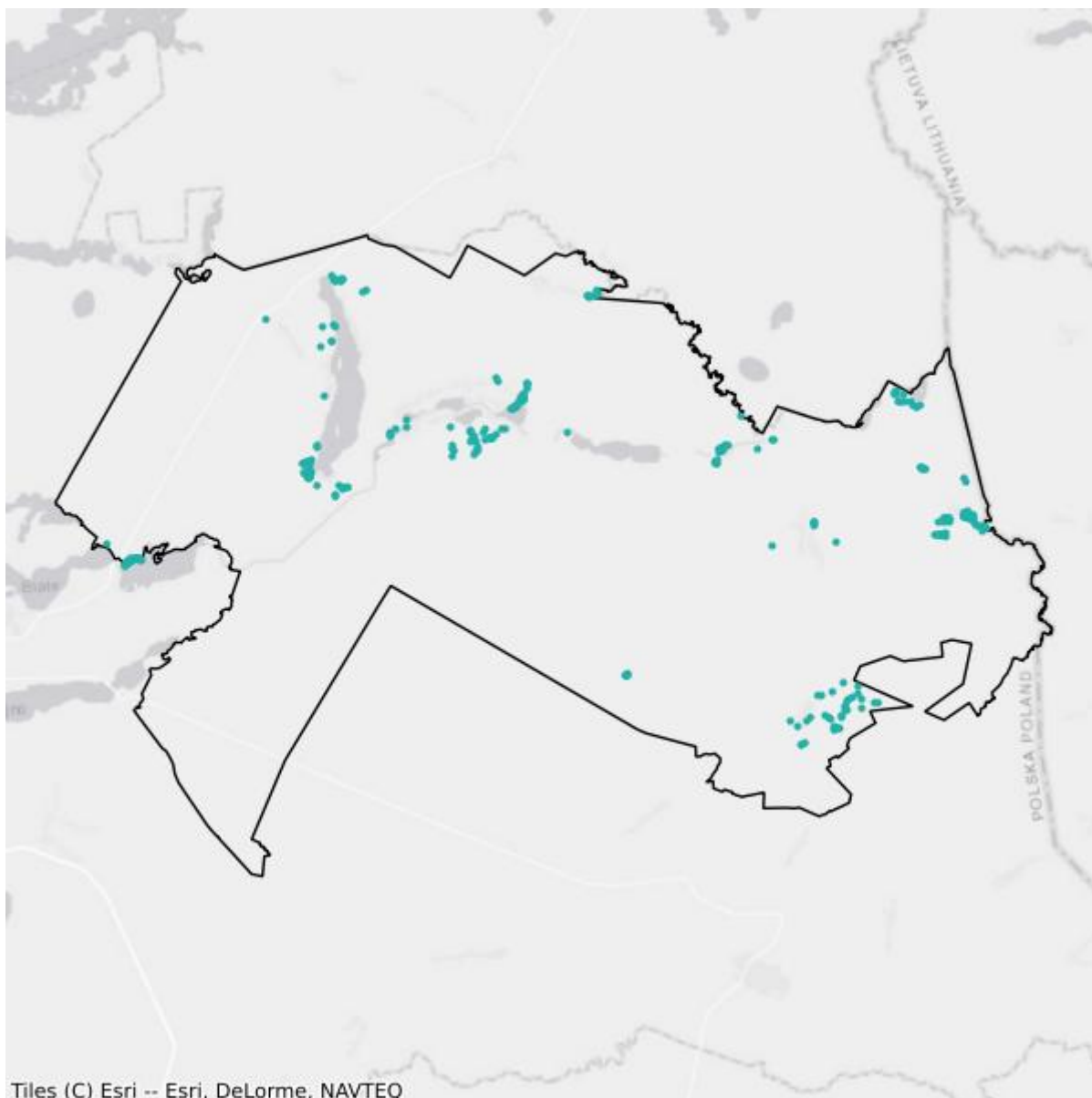
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 321 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

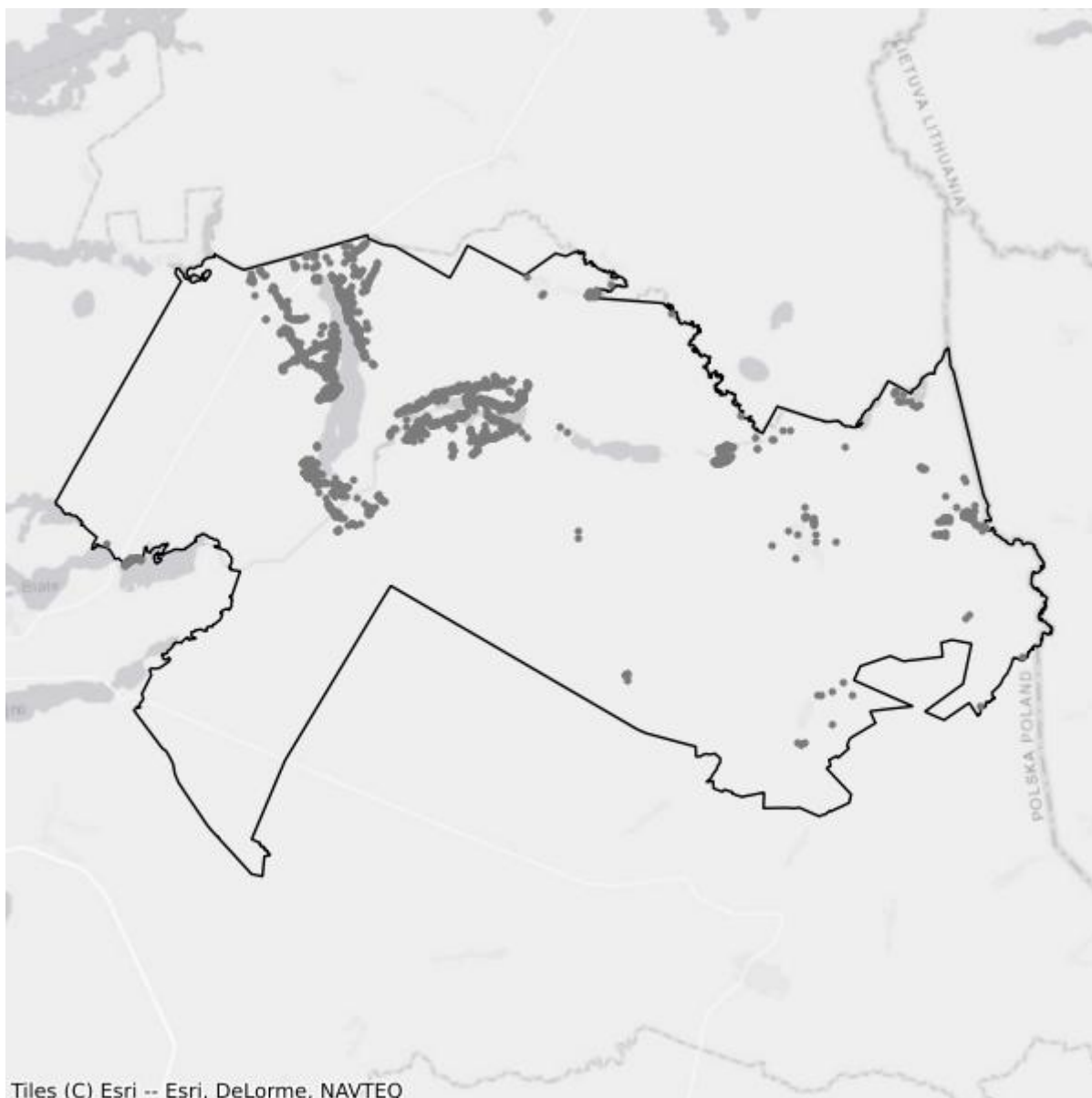
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0225/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 321 |
| SUMA | | 321 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

1.7. Gmina Sztabin

TERC: 2001072

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 701 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 908 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 802 białe plamy NGA, w tym 793 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 18 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 1.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 1.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 1.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 1.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 767 | 45,09% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 141 | 8,29% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 793 | 46,62% |
| SUMA | 1 701 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 1.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 1.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 54 | 4,95% | 4 | 0,44% |
| 40 | 48 | 4,40% | 3 | 0,33% |
| 50 | 15 | 1,37% | 0 | 0,00% |
| 60 | 36 | 3,30% | 2 | 0,22% |
| 70 | 20 | 1,83% | 0 | 0,00% |
| 80 | 17 | 1,56% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,09% | 0 | 0,00% |
| 200 | 2 | 0,18% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 899 | 82,33% | 899 | 99,01% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 092 | 100% | 908 | 100% |

W tabeli nr 1.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 1.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 902 | 82,60% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 185 | 16,94% |
| radiowe (FWA) | 5 | 0,46% |
| SUMA | 1 092 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

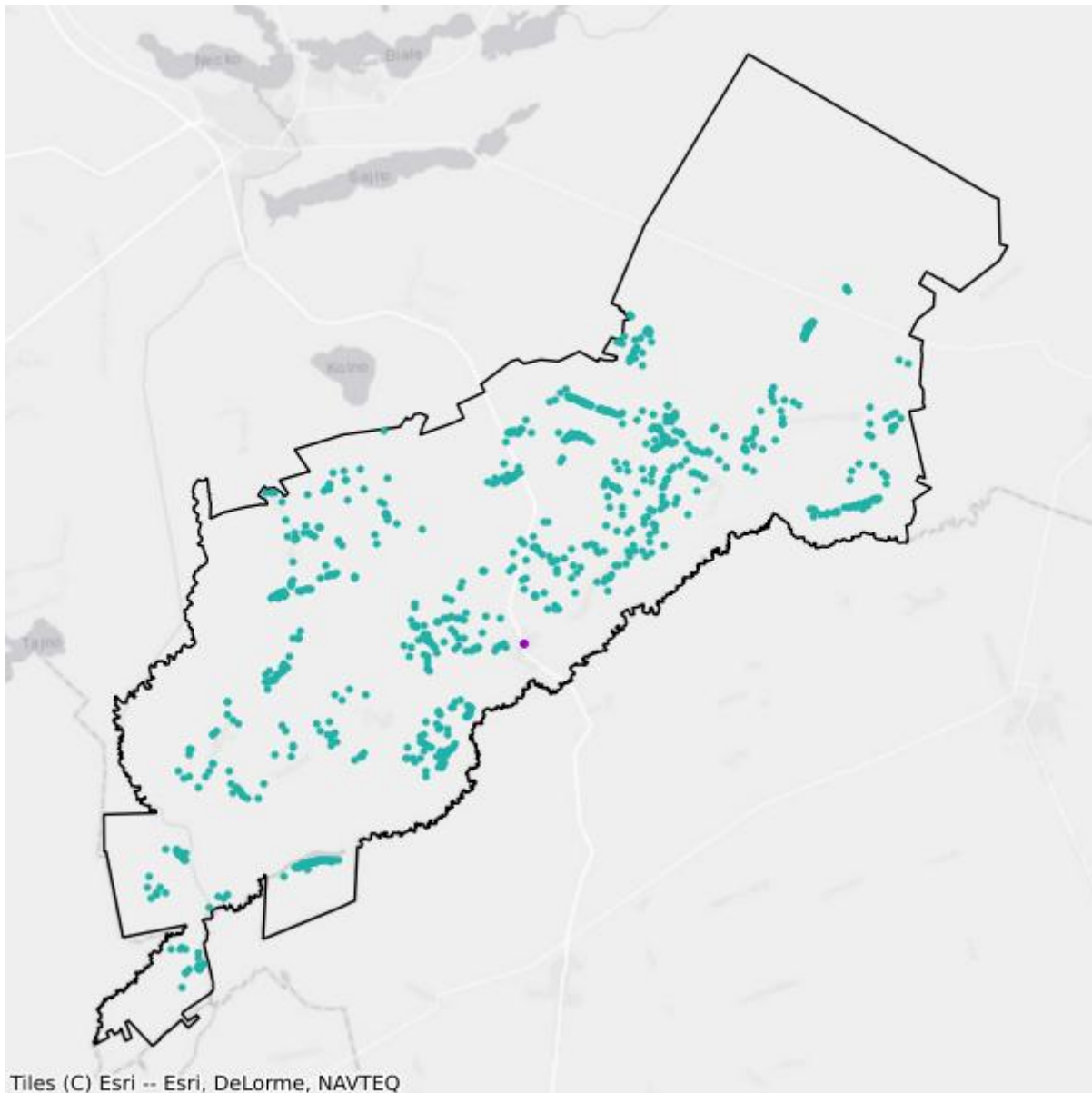
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 775 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 1.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 1.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

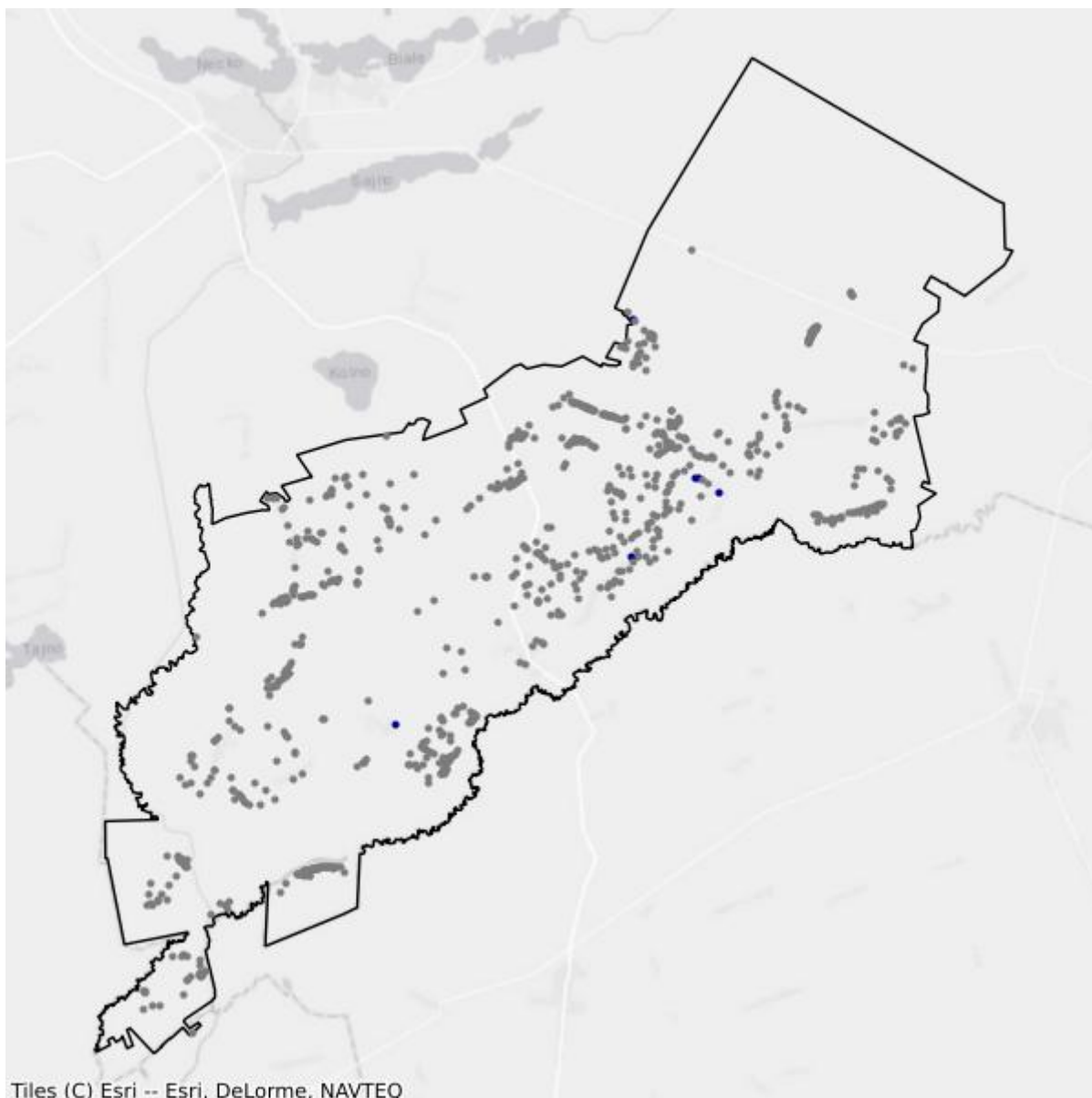
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP. 01-0225/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 775 |
| SUMA | | 775 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2. Powiat białostocki

TERC: 2002

Statystyki ogólne

W powiecie jest 72 320 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 62 249 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 11 547 białych plam NGA, w tym 10 071 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 552 zapotrzebowania na internet i 19 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 40 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 27 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 5 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 8 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 2.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 2.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Choroszcz | 19 852 | 8 526 | 9 141 |
| Czarna Białostocka | 5 963 | 2 705 | 2 795 |
| Dobrzyniewo Duże | 11 783 | 5 335 | 5 756 |
| Grabówka | 9 749 | 6 359 | 6 578 |
| Gródek | 3 681 | 1 652 | 3 195 |
| Juchnowiec Kościelny | 14 597 | 6 953 | 7 667 |
| Michałowó | 5 506 | 1 511 | 3 304 |
| Poświętne | 881 | 556 | 1 221 |
| Supraśl | 6 606 | 3 357 | 3 725 |
| Suraż | 2 519 | 951 | 1 052 |
| | 6 409 | 3 230 | 3 813 |

| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
|------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Turośń Kościelna | | | |
| Tykocin | 3 248 | 1 903 | 2 244 |
| Wasilków | 18 219 | 8 193 | 8 443 |
| Zabłudów | 8 475 | 5 101 | 6 830 |
| Zawady | 1 090 | 743 | 871 |
| Łapy | 29 464 | 5 174 | 5 685 |
| SUMA | 148 042 | 62 249 | 72 320 |

W tabeli nr 2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 53 696 | 74,25% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 733 | 2,40% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 6 820 | 9,43% |
| Brak zasięgu | 10 071 | 13,93% |
| SUMA | 72 320 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 3 658 | 2,47% | 19 | 0,03% |
| 10 | 316 | 0,21% | 1 | 0,00% |
| 20 | 41 | 0,03% | 1 | 0,00% |
| 30 | 13 728 | 9,27% | 441 | 0,71% |
| 40 | 4 633 | 3,13% | 202 | 0,32% |
| 50 | 9 524 | 6,43% | 505 | 0,81% |
| 60 | 2 816 | 1,90% | 146 | 0,23% |
| 70 | 1 565 | 1,06% | 108 | 0,17% |
| 80 | 388 | 0,26% | 53 | 0,09% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 19 272 | 13,02% | 1 658 | 2,66% |
| 200 | 3 | 0,00% | 1 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 300 | 142 | 0,10% | 9 | 0,01% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 11 730 | 7,92% | 463 | 0,74% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 122 | 1,43% | 43 | 0,07% |
| 1000 | 74 683 | 50,45% | 56 925 | 91,45% |
| 2000 | 2 096 | 1,42% | 1 049 | 1,69% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 324 | 0,89% | 624 | 1,00% |
| SUMA | 148 042 | 100% | 62 249 | 100% |

W tabeli nr 2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 91 238 | 61,63% |
| kablowe współosiowe miedziane | 709 | 0,48% |
| kablowe parowe miedziane | 30 183 | 20,39% |
| radiowe (FWA) | 25 912 | 17,50% |
| SUMA | 148 042 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 559 punktów adresowych, w tym 5 498 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| Choroszcz | 963 |

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|----------------------|------------------------------------------------------------------|
| Czarna Białostocka | 16 |
| Dobrzyniewo Duże | 557 |
| Grabówka | 175 |
| Gródek | 27 |
| Juchnowiec Kościelny | 675 |
| Michałowice | 565 |
| Poświętne | 0 |
| Supraśl | 67 |
| Suraz | 0 |
| Turośń Kościelna | 38 |
| Tykocin | 419 |
| Wasilków | 385 |
| Zabłudów | 1 044 |
| Zawady | 100 |
| Łapy | 528 |
| SUMA | 5 559 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 415 punktów adresowych. Realizowanych jest 7 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 2.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Choroszcz | 830 |
| Czarna Białostocka | 0 |
| Dobrzyniewo Duże | 749 |
| Grabówka | 82 |
| Gródek | 445 |
| Juchnowiec Kościelny | 181 |
| Michałowice | 482 |
| Poświętne | 156 |
| Supraśl | 9 |
| Suraz | 0 |
| Turośń Kościelna | 215 |

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|------------------------------------------------------------------|
| Tykocin | 755 |
| Wasilków | 448 |
| Zabłudów | 767 |
| Zawady | 296 |
| Łapy | 0 |
| SUMA | 5 415 |

2.1. Gmina Choroszcz

TERC: 2002013

Statystyki ogólne

W gminie jest 9 141 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 8 526 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 907 białych plam NGA, w tym 615 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 53 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| BIALNET Sp. z o.o. | X | | |
| EURONET Norbert Saniewski Spółka Jawna | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| HOMENET TECHNOLOGIES sp. z o.o. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETCOM IT sp. z o.o. | X | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PPHU "A&K" Chamerlińscy s.j. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SAV sp. z o.o. | X | | |
| SERCZERNET Małgorzata Nienałtowska | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TEL-NAP Krzysztof Napłoszek | X | | |
| TELEKOMUNIKACJA PODLASIE sp. z o.o. | X | | |
| TELNAP TELECOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 7 113 | 77,81% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 326 | 3,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 087 | 11,89% |
| Brak zasięgu | 615 | 6,73% |
| SUMA | 9 141 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 17 | 0,09% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 1 | 0,01% | 1 | 0,01% | |
| 30 | 1 459 | 7,35% | 101 | 1,18% | |
| 40 | 693 | 3,49% | 39 | 0,46% | |
| 50 | 1 121 | 5,65% | 64 | 0,75% | |
| 60 | 490 | 2,47% | 54 | 0,63% | |
| 70 | 300 | 1,51% | 31 | 0,36% | |
| 80 | 39 | 0,20% | 2 | 0,02% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 813 | 14,17% | 107 | 1,25% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 4 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 247 | 1,24% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 12 107 | 60,99% | 7 825 | 91,78% |
| 2000 | 496 | 2,50% | 248 | 2,91% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 63 | 0,32% | 54 | 0,63% |
| SUMA | 19 852 | 100% | 8 526 | 100% |

W tabeli nr 2.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 12 918 | 65,07% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 3 482 | 17,54% |
| radiowe (FWA) | 3 452 | 17,39% |
| SUMA | 19 852 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 963 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 246 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 52 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;

- 345 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 268 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 30 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 290 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

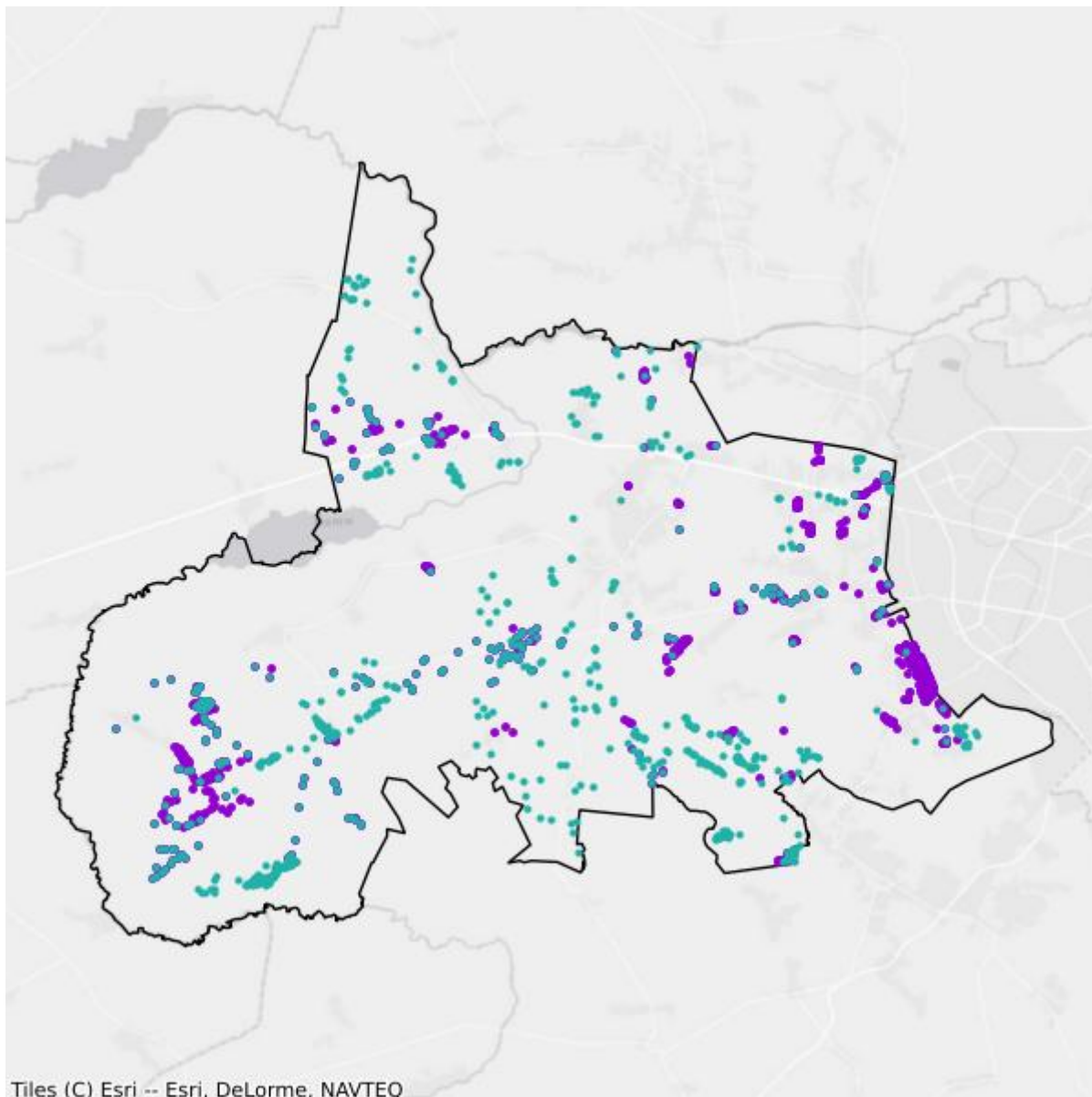
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 830 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

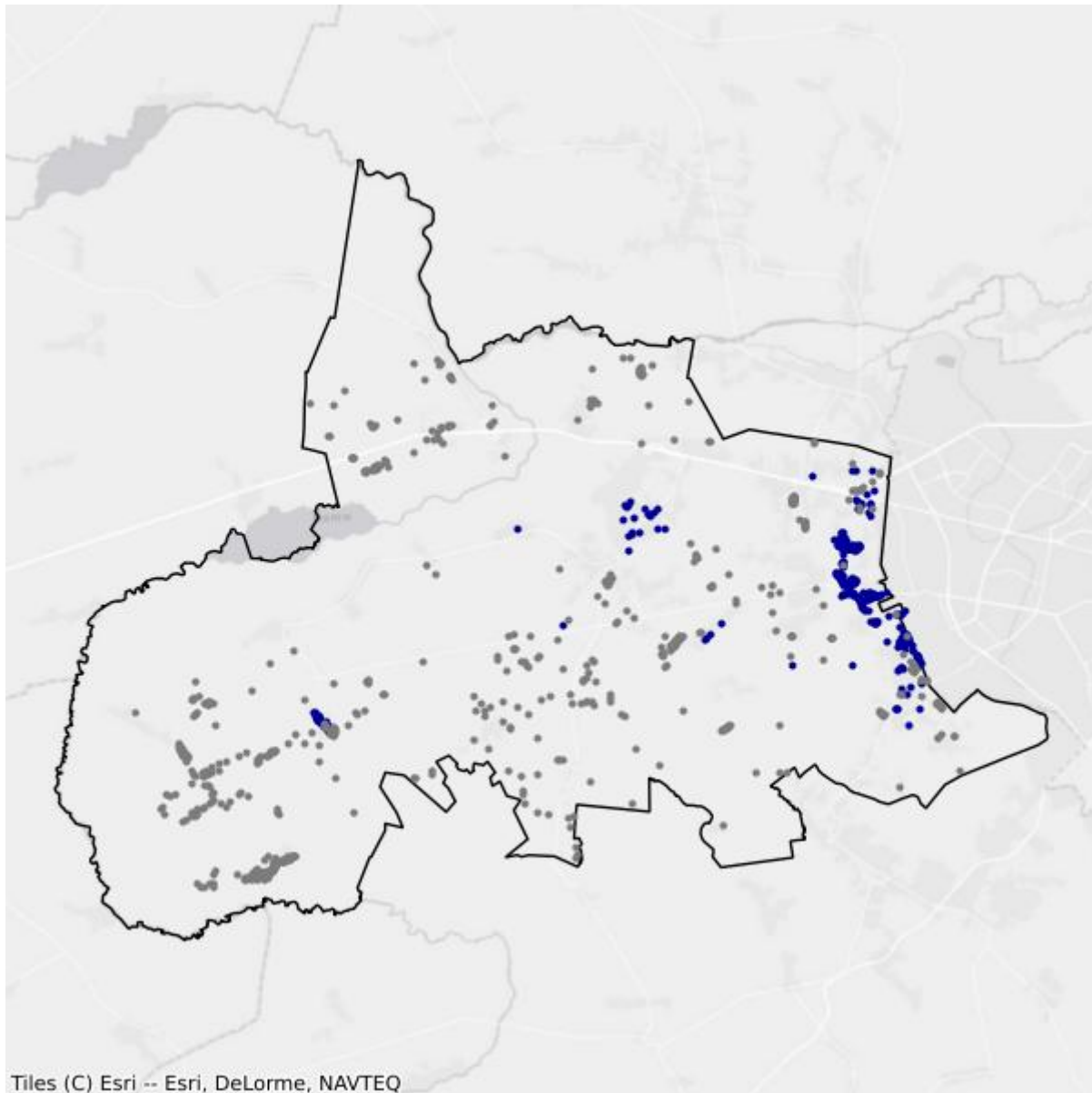
| Tabela 2.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0014/23 | KOBA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 830 |
| SUMA | | 830 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.2. Gmina Czarna Białostocka

TERC: 2002023

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 795 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 705 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 121 białych plam NGA, w tym 90 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 14 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SERCZERNET Małgorzata Nienałtowska | X | X | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 2.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 2.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 2 554 | 91,38% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 48 | 1,72% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 103 | 3,69% |
| Brak zasięgu | 90 | 3,22% |
| SUMA | 2 795 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 2.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 153 | 19,34% | 20 | 0,74% |
| 40 | 293 | 4,91% | 5 | 0,18% |
| 50 | 549 | 9,21% | 6 | 0,22% |
| 60 | 60 | 1,01% | 0 | 0,00% |
| 70 | 15 | 0,25% | 0 | 0,00% |
| 80 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 60 | 1,01% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 3 | 0,05% | 2 | 0,07% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 215 | 3,61% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 553 | 59,58% | 2 614 | 96,64% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 61 | 1,02% | 58 | 2,14% |
| SUMA | 5 963 | 100% | 2 705 | 100% |

W tabeli nr 2.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 618 | 60,67% |
| kablowe współosiowe miedziane | 271 | 4,54% |
| kablowe parowe miedziane | 1 599 | 26,82% |
| radiowe (FWA) | 475 | 7,97% |
| SUMA | 5 963 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 16 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 16 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 11 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

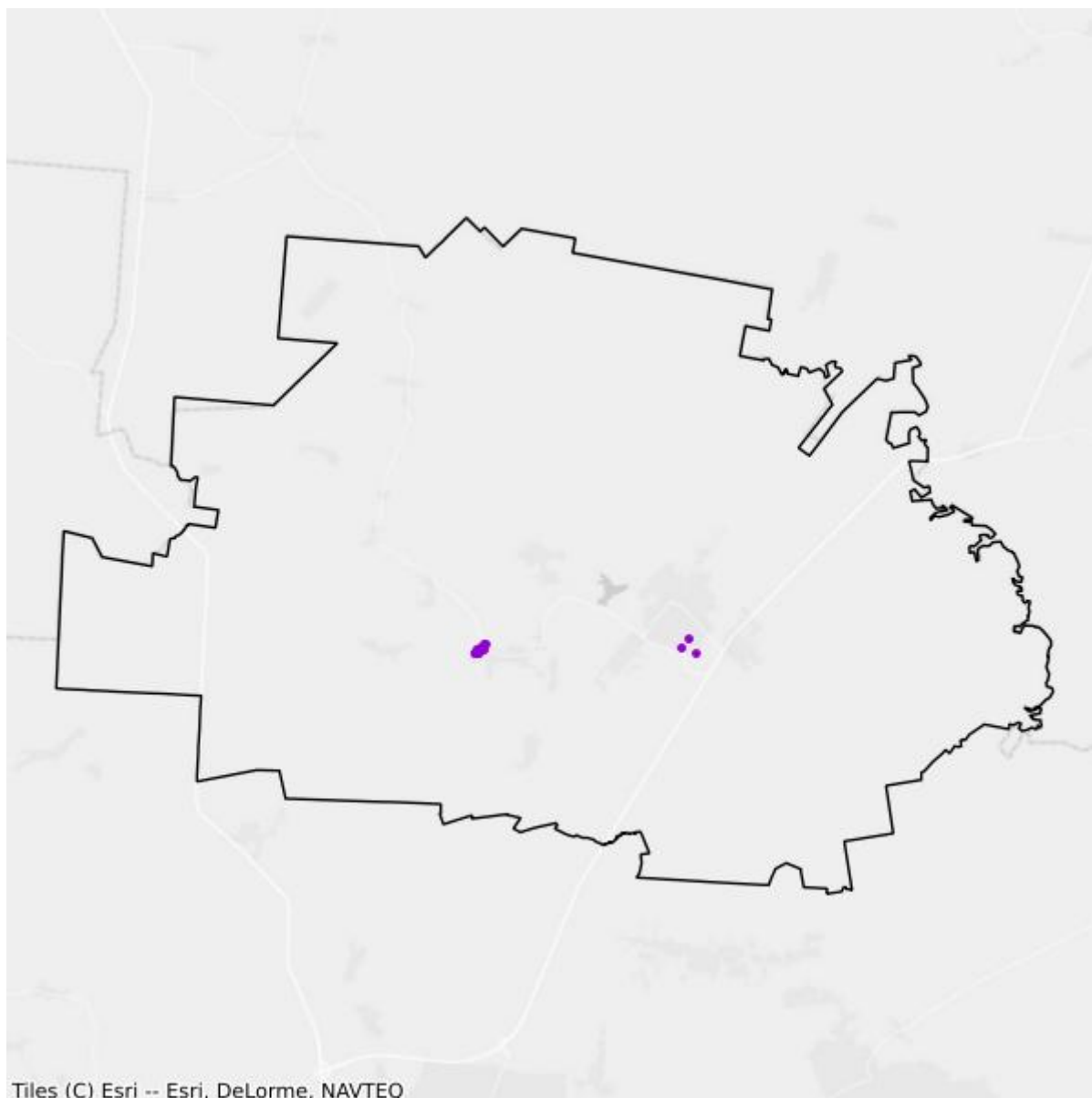
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

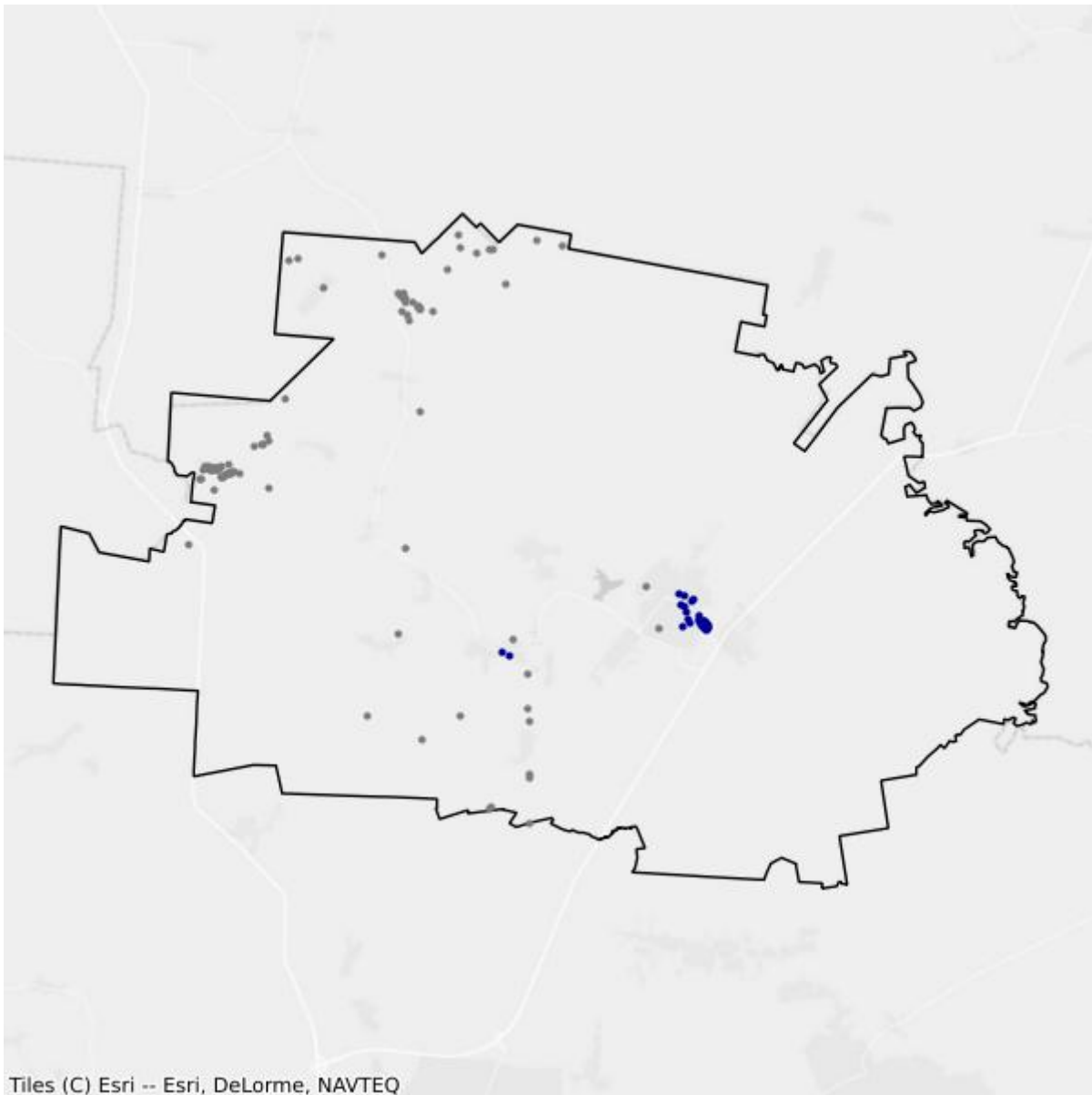
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.3. Gmina Dobrzyniewo Duże

TERC: 2002032

Statystyki ogólne

W gminie jest 5 756 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 5 335 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 434 białe plamy NGA, w tym 421 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 65 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GLOBNET Artur Cichecki | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO ELEKTRONICZNO-MECHANICZNE "ELPOS" sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SERCZERNET Małgorzata Nienałtowska | X | | X |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 2.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 4 406 | 76,55% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 32 | 0,56% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 897 | 15,58% |
| Brak zasięgu | 421 | 7,31% |
| SUMA | 5 756 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 2.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 598 | 5,08% | 7 | 0,13% |
| 40 | 111 | 0,94% | 3 | 0,06% |
| 50 | 221 | 1,88% | 1 | 0,02% |
| 60 | 65 | 0,55% | 1 | 0,02% |
| 70 | 93 | 0,79% | 0 | 0,00% |
| 80 | 13 | 0,11% | 1 | 0,02% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 299 | 11,02% | 46 | 0,86% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 119 | 1,01% | 4 | 0,07% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 455 | 3,86% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 7 893 | 66,99% | 4 813 | 90,22% |
| 2000 | 915 | 7,77% | 458 | 8,58% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,02% |
| SUMA | 11 783 | 100% | 5 335 | 100% |

W tabeli nr 2.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 9 268 | 78,66% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 148 | 9,74% |
| radiowe (FWA) | 1 367 | 11,60% |
| SUMA | 11 783 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 557 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 151 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 245 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 185 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 160 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

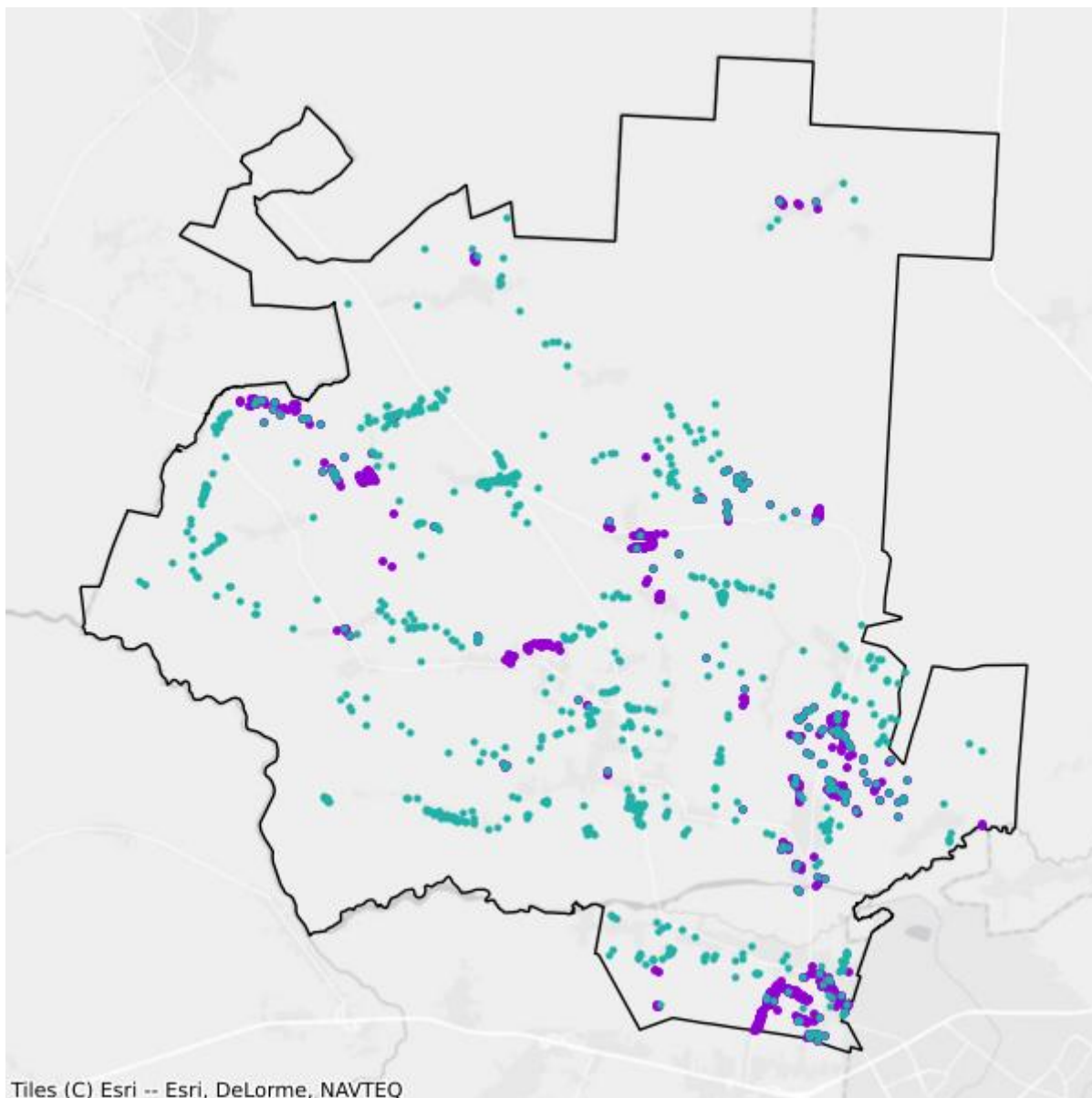
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 749 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

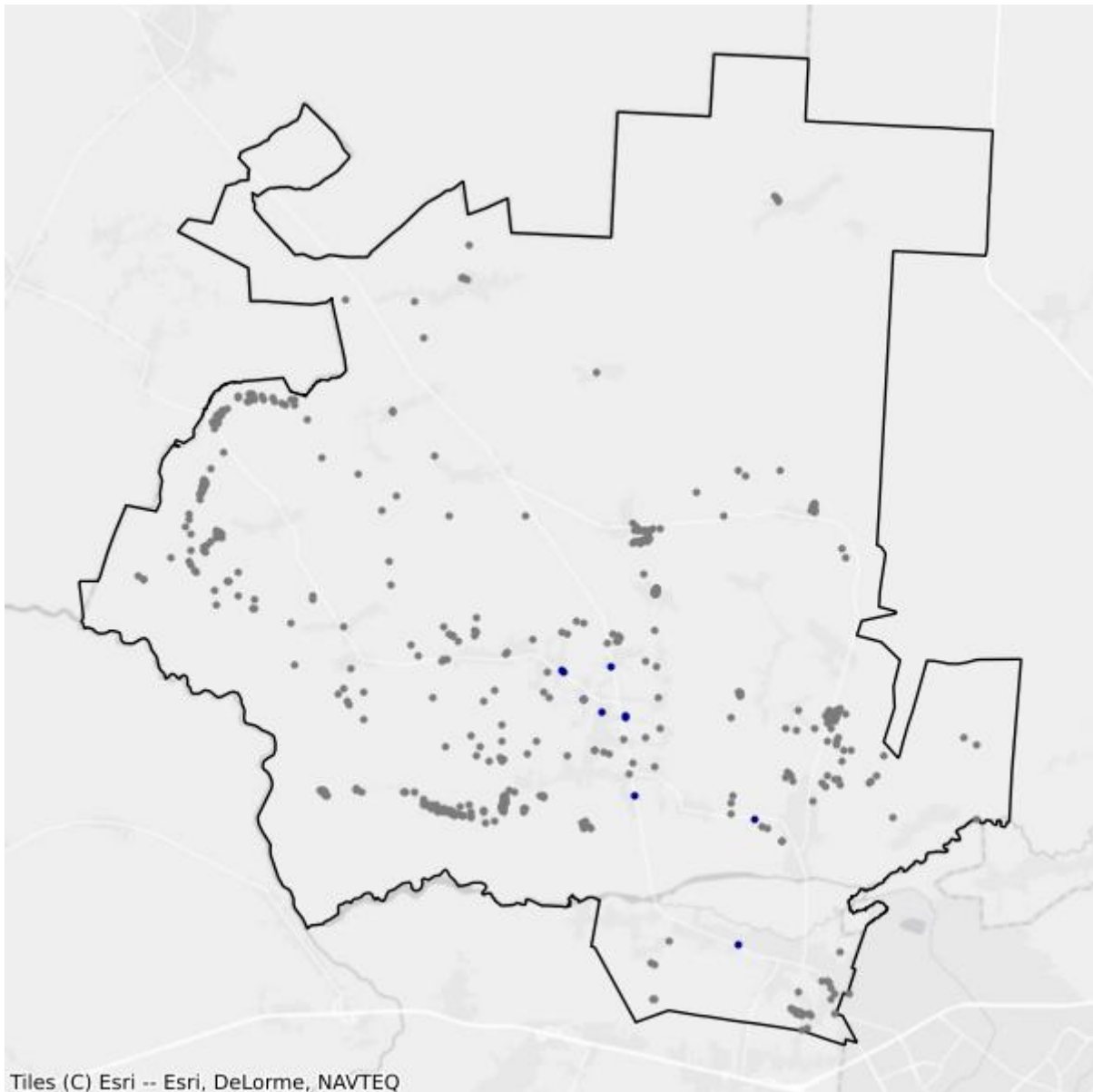
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|----------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0014/23 | KOBA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 749 |
| SUMA | | 749 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.4. Gmina Gródek

TERC: 2002042

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 195 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 652 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 586 białych plam NGA, w tym 1 543 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 51 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 119 | 35,02% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 146 | 4,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 387 | 12,11% |
| Brak zasięgu | 1 543 | 48,29% |
| SUMA | 3 195 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 1 | 0,03% | 1 | 0,06% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 445 | 12,09% | 8 | 0,48% |
| 40 | 313 | 8,50% | 7 | 0,42% |
| 50 | 312 | 8,48% | 10 | 0,61% |
| 60 | 280 | 7,61% | 9 | 0,54% |
| 70 | 180 | 4,89% | 4 | 0,24% |
| 80 | 21 | 0,57% | 4 | 0,24% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 559 | 15,19% | 41 | 2,48% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 570 | 42,65% | 1 568 | 94,92% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 681 | 100% | 1 652 | 100% |

W tabeli nr 2.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 574 | 42,76% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 452 | 39,45% |
| radiowe (FWA) | 655 | 17,79% |
| SUMA | 3 681 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 27 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 7 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 8 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

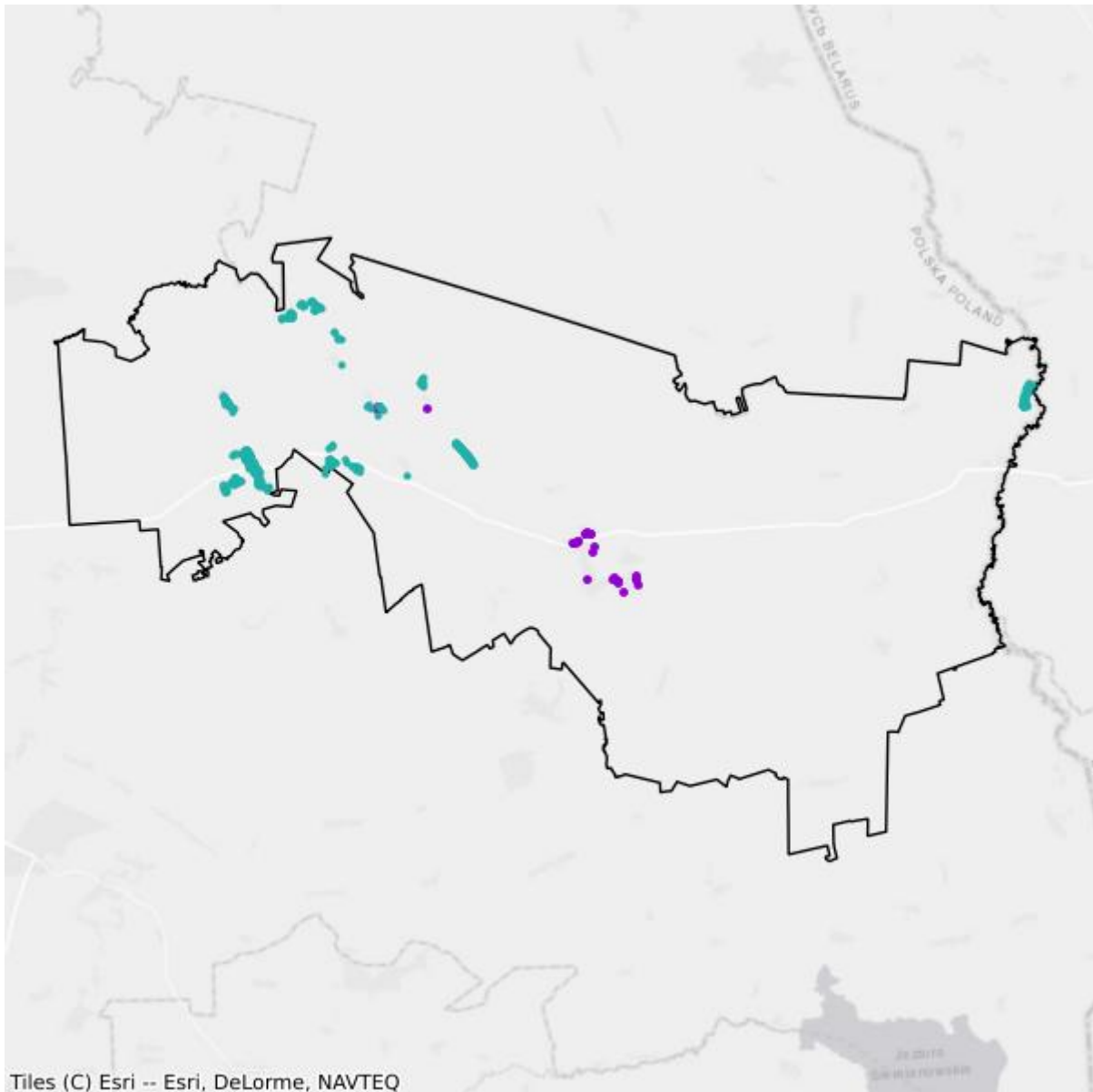
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 445 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

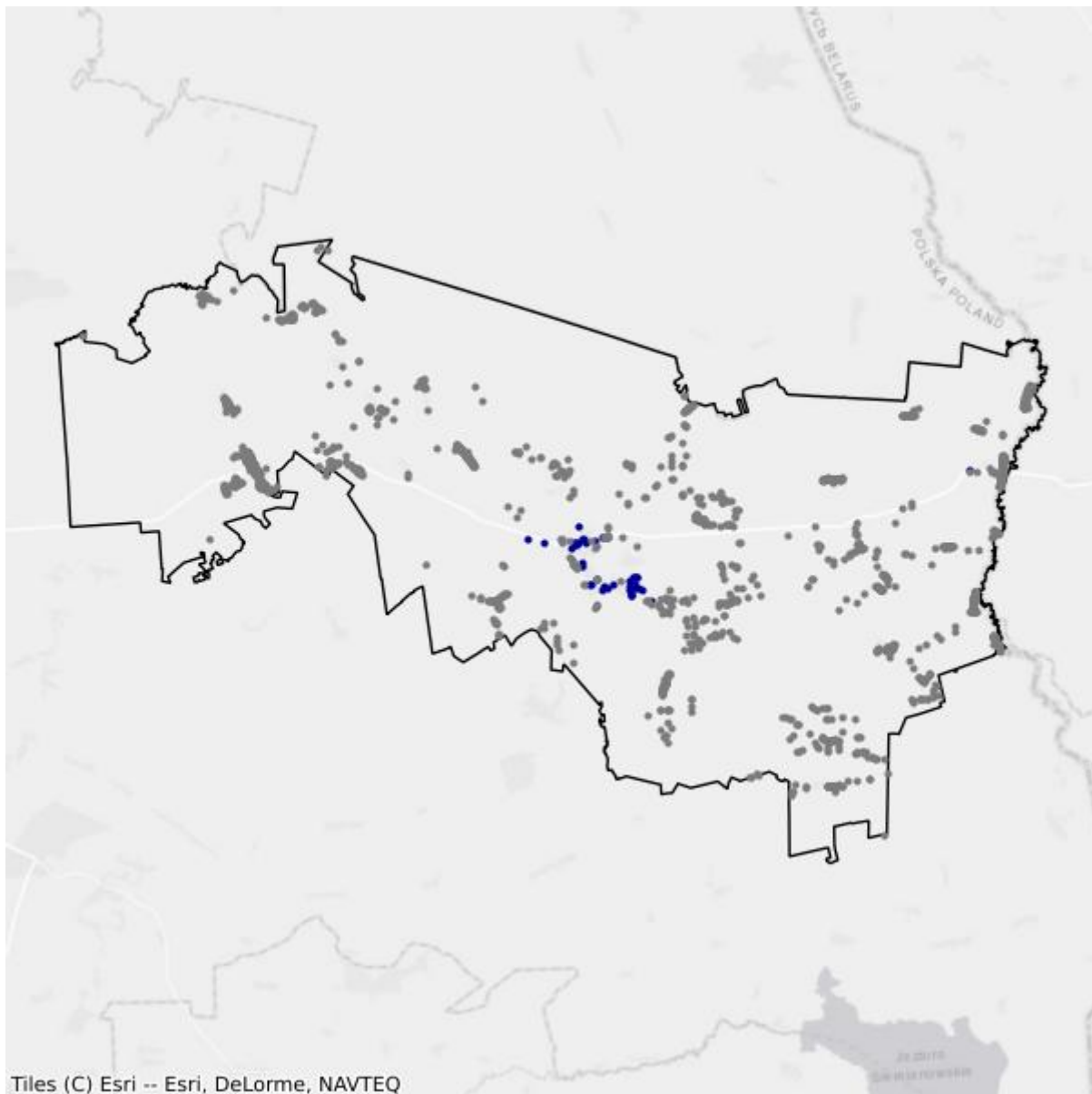
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 379 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 66 |
| SUMA | | 445 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.5. Gmina Juchnowiec Kościelny

TERC: 2002052

Statystyki ogólne

W gminie jest 7 667 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 6 953 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 780 białych plam NGA, w tym 714 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 73 zapotrzebowania na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| BIALNET Sp. z o.o. | X | | |
| EURONET Norbert Saniewski Spółka Jawna | X | | |
| HOMENET TECHNOLOGIES sp. z o.o. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETCOM IT sp. z o.o. | X | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO ELEKTRONICZNO-MECHANICZNE "ELPOS" sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 6 331 | 82,57% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 90 | 1,17% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 532 | 6,94% |
| Brak zasięgu | 714 | 9,31% |
| SUMA | 7 667 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 20 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 215 | 8,32% | 32 | 0,46% |
| 40 | 358 | 2,45% | 12 | 0,17% |
| 50 | 1 102 | 7,55% | 14 | 0,20% |
| 60 | 160 | 1,10% | 4 | 0,06% |
| 70 | 84 | 0,58% | 2 | 0,03% |
| 80 | 42 | 0,29% | 2 | 0,03% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 696 | 18,47% | 98 | 1,41% |
| 200 | 3 | 0,02% | 1 | 0,01% |
| 300 | 2 | 0,01% | 1 | 0,01% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 481 | 3,30% | 3 | 0,04% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 4 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 8 430 | 57,75% | 6 771 | 97,38% |
| 2000 | 6 | 0,04% | 3 | 0,04% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 10 | 0,07% | 10 | 0,14% |
| SUMA | 14 597 | 100% | 6 953 | 100% |

W tabeli nr 2.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 8 916 | 61,08% |
| kablowe współosiowe miedziane | 7 | 0,05% |
| kablowe parowe miedziane | 2 046 | 14,02% |
| radiowe (FWA) | 3 628 | 24,85% |
| SUMA | 14 597 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 675 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 290 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 18 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 123 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 45 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 8 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 236 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

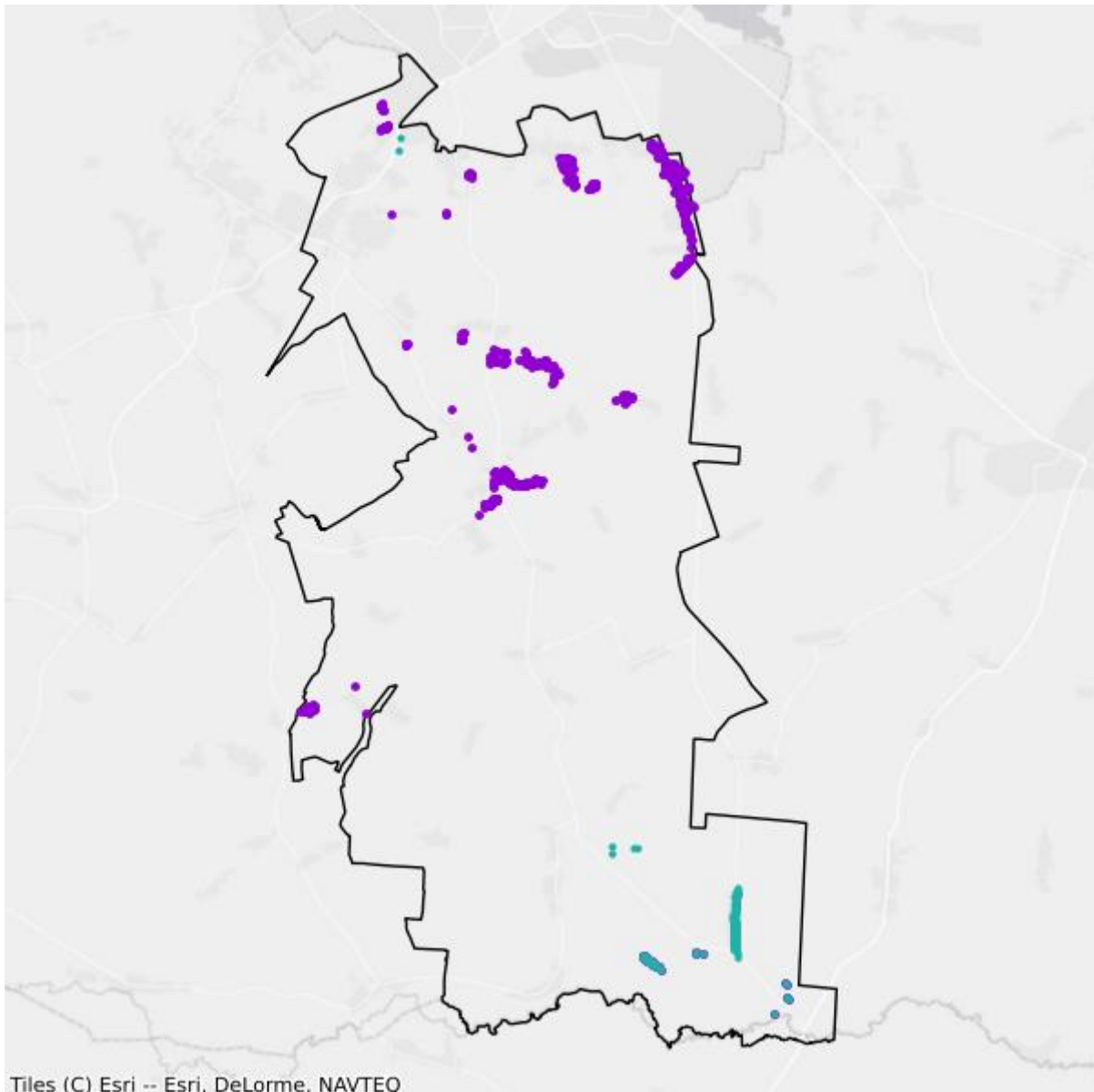
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 181 punktów adresowych. Realizowane są 4 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

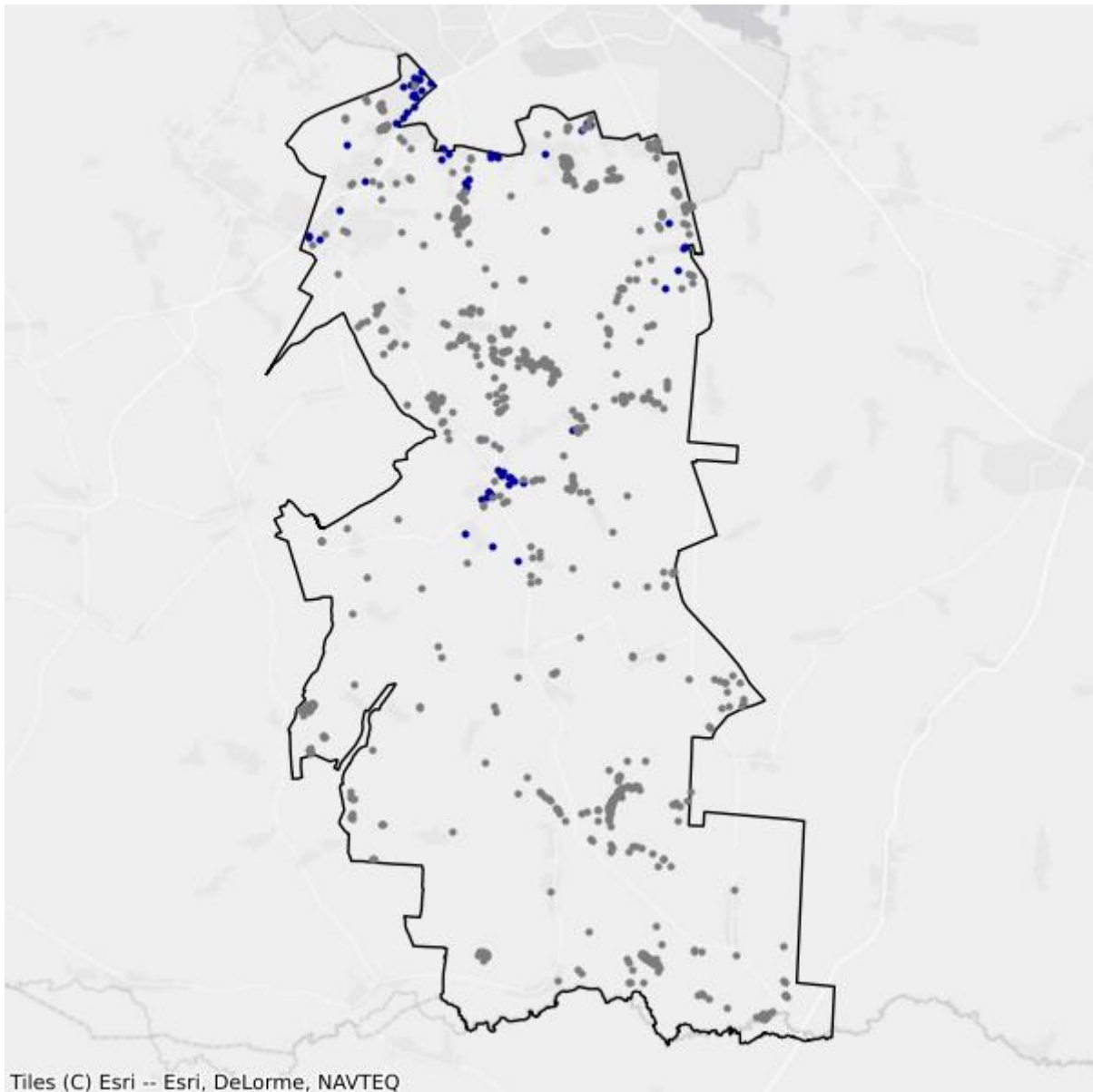
| Tabela 2.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0003/25 | "TELEWIZJA KABLOWA, HAJNÓWKA, KIĘDYŚ, KIRYLUK" SPÓŁKA JAWNA | 139 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0004/25 | HOMENET TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 2 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0030/25 | TELEWIZJA KABLOWA DIPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 36 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 4 |
| SUMA | | 181 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.6. Gmina Łapy

TERC: 2002063

Statystyki ogólne

W gminie jest 5 685 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 5 174 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 771 białych plam NGA, w tym 511 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 17 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "FALCONN" Tomasz Falkowski | X | | |
| EURONET Norbert Saniewski Spółka Jawna | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FALCONN INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETCOM IT sp. z o.o. | X | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 2.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 613 | 81,14% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 327 | 5,75% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 234 | 4,12% |
| Brak zasięgu | 511 | 8,99% |
| SUMA | 5 685 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 3 636 | 12,34% | 18 | 0,35% |
| 10 | 312 | 1,06% | 1 | 0,02% |
| 20 | 38 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 666 | 9,05% | 70 | 1,35% |
| 40 | 816 | 2,77% | 52 | 1,01% |
| 50 | 461 | 1,56% | 29 | 0,56% |
| 60 | 605 | 2,05% | 33 | 0,64% |
| 70 | 383 | 1,30% | 37 | 0,72% |
| 80 | 70 | 0,24% | 20 | 0,39% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 934 | 9,96% | 72 | 1,39% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 9 291 | 31,53% | 453 | 8,76% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 033 | 3,51% | 3 | 0,06% |
| 1000 | 7 217 | 24,49% | 4 385 | 84,75% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 29 464 | 100% | 5 174 | 100% |

W tabeli nr 2.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 17 136 | 58,16% |
| kablowe współosiowe miedziane | 408 | 1,38% |
| kablowe parowe miedziane | 8 986 | 30,50% |
| radiowe (FWA) | 2 934 | 9,96% |
| SUMA | 29 464 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 528 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 464 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 17 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 24 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 17 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 6 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

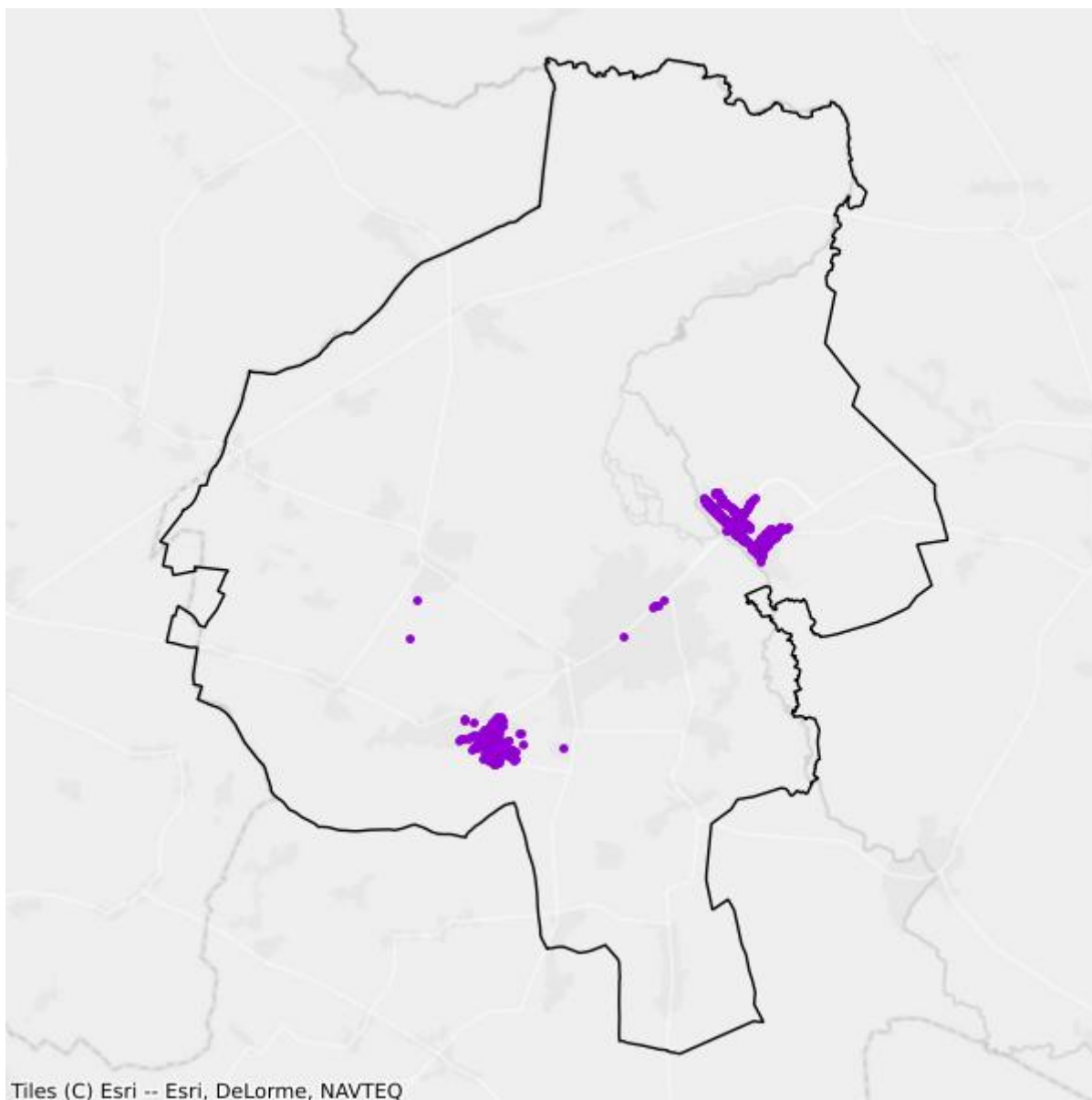
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

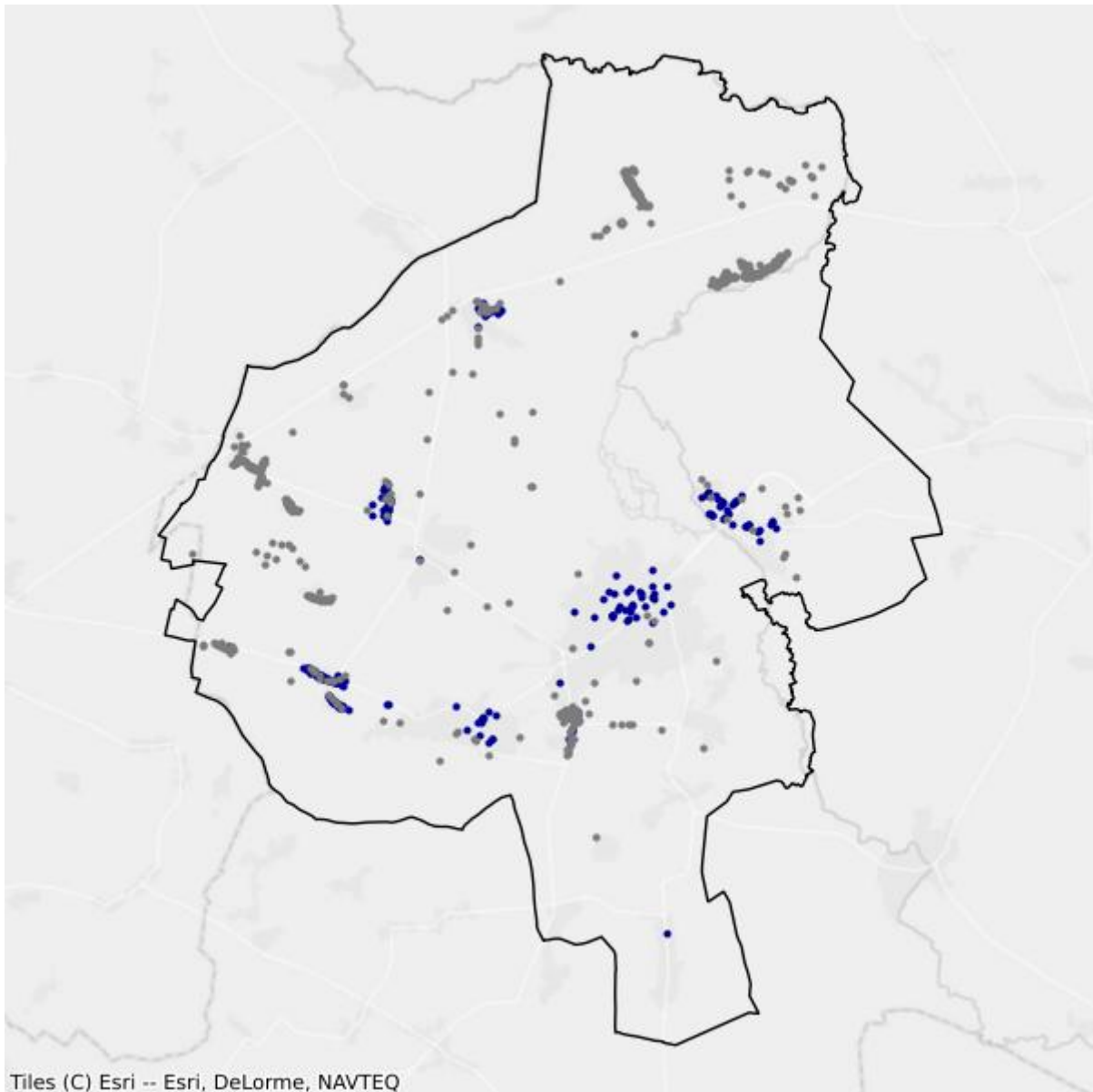
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.7. Gmina Michałowo

TERC: 2002073

Statystyki ogólne

W gminie są 3 304 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 511 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 979 białych plam NGA, w tym 1 793 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 20 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 381 | 41,80% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 73 | 2,21% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 57 | 1,73% |
| Brak zasięgu | 1 793 | 54,27% |
| SUMA | 3 304 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 613 | 11,13% | 41 | 2,71% | |
| 40 | 179 | 3,25% | 20 | 1,32% | |
| 50 | 261 | 4,74% | 107 | 7,08% | |
| 60 | 131 | 2,38% | 10 | 0,66% | |
| 70 | 39 | 0,71% | 8 | 0,53% | |
| 80 | 7 | 0,13% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,05% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 337 | 6,12% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 3 263 | 59,26% | 988 | 65,39% | |
| 2000 | 673 | 12,22% | 337 | 22,30% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 506 | 100% | 1 511 | 100% |

W tabeli nr 2.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 4 276 | 77,66% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 092 | 19,83% |
| radiowe (FWA) | 138 | 2,51% |
| SUMA | 5 506 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 565 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 114 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 59 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 9 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 526 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 383 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 482 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

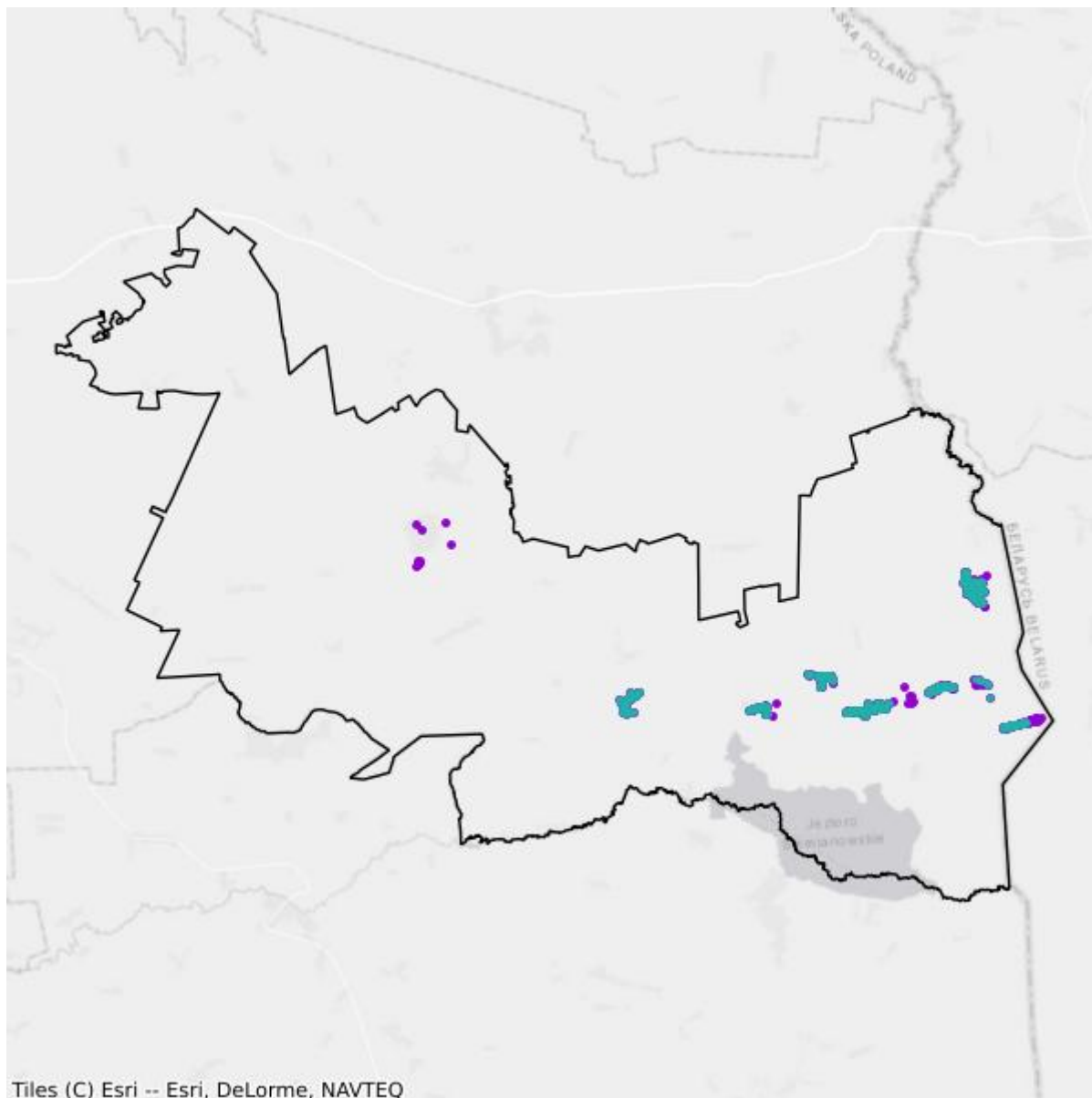
W tabeli nr 2.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| | | 482 |

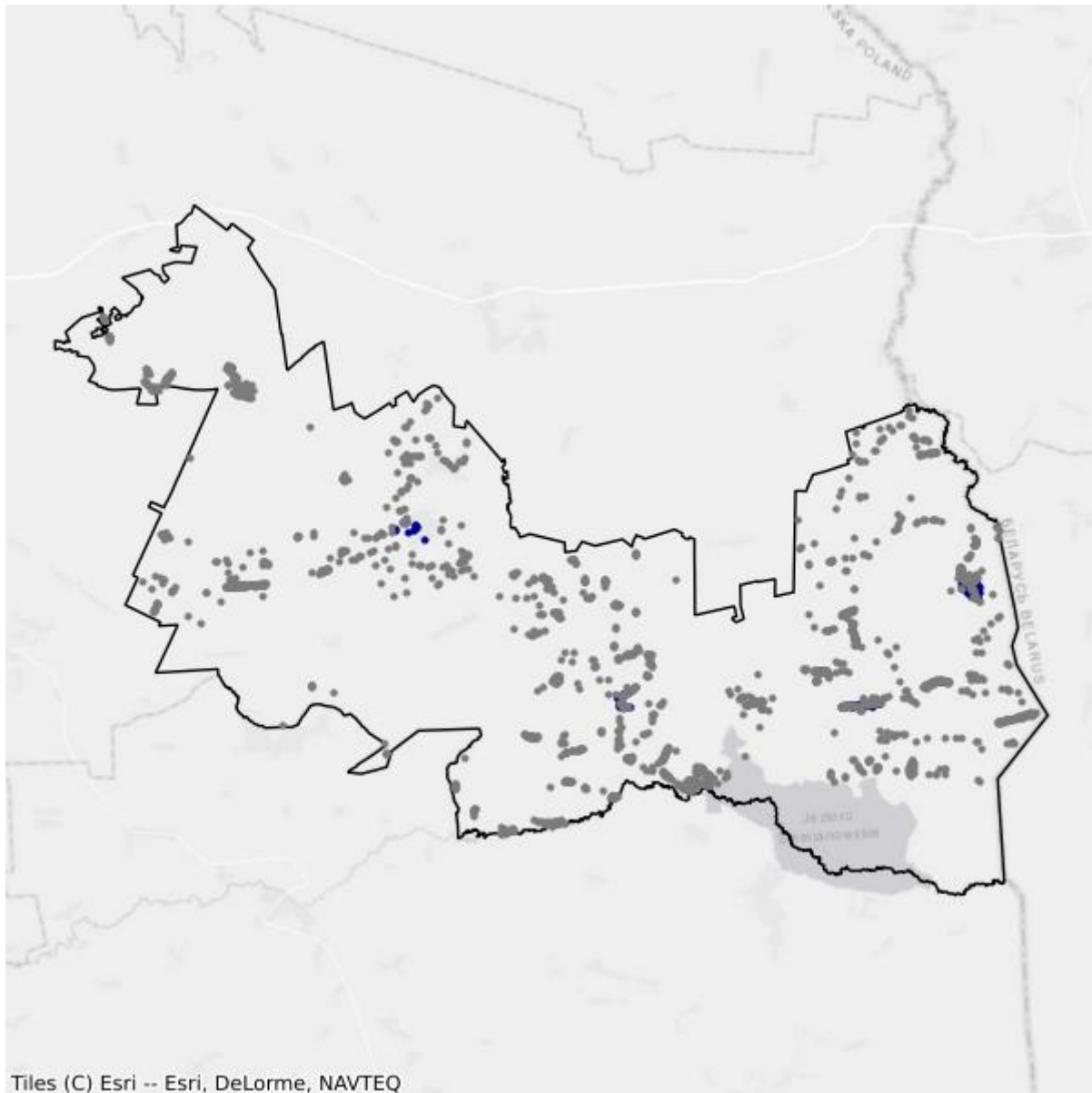
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0003/25 | "TELEWIZJA KABLOWA, HAJNÓWKA, KIĘDYŚ, KIRYLUK" SPÓŁKA JAWNA | |
| SUMA | | 482 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.8. Gmina Poświętne

TERC: 2002082

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 221 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 556 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 678 białych plam NGA, w tym 665 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 6 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "FALCONN" Tomasz Falkowski | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FALCONN INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 2.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 538 | 44,06% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 6 | 0,49% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 12 | 0,98% |
| Brak zasięgu | 665 | 54,46% |
| SUMA | 1 221 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 49 | 5,56% | 1 | 0,18% |
| 40 | 44 | 4,99% | 3 | 0,54% |
| 50 | 38 | 4,31% | 1 | 0,18% |
| 60 | 33 | 3,75% | 4 | 0,72% |
| 70 | 45 | 5,11% | 0 | 0,00% |
| 80 | 15 | 1,70% | 4 | 0,72% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 112 | 12,71% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 544 | 61,75% | 543 | 97,66% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 881 | 100% | 556 | 100% |

W tabeli nr 2.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 657 | 74,57% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 224 | 25,43% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 881 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

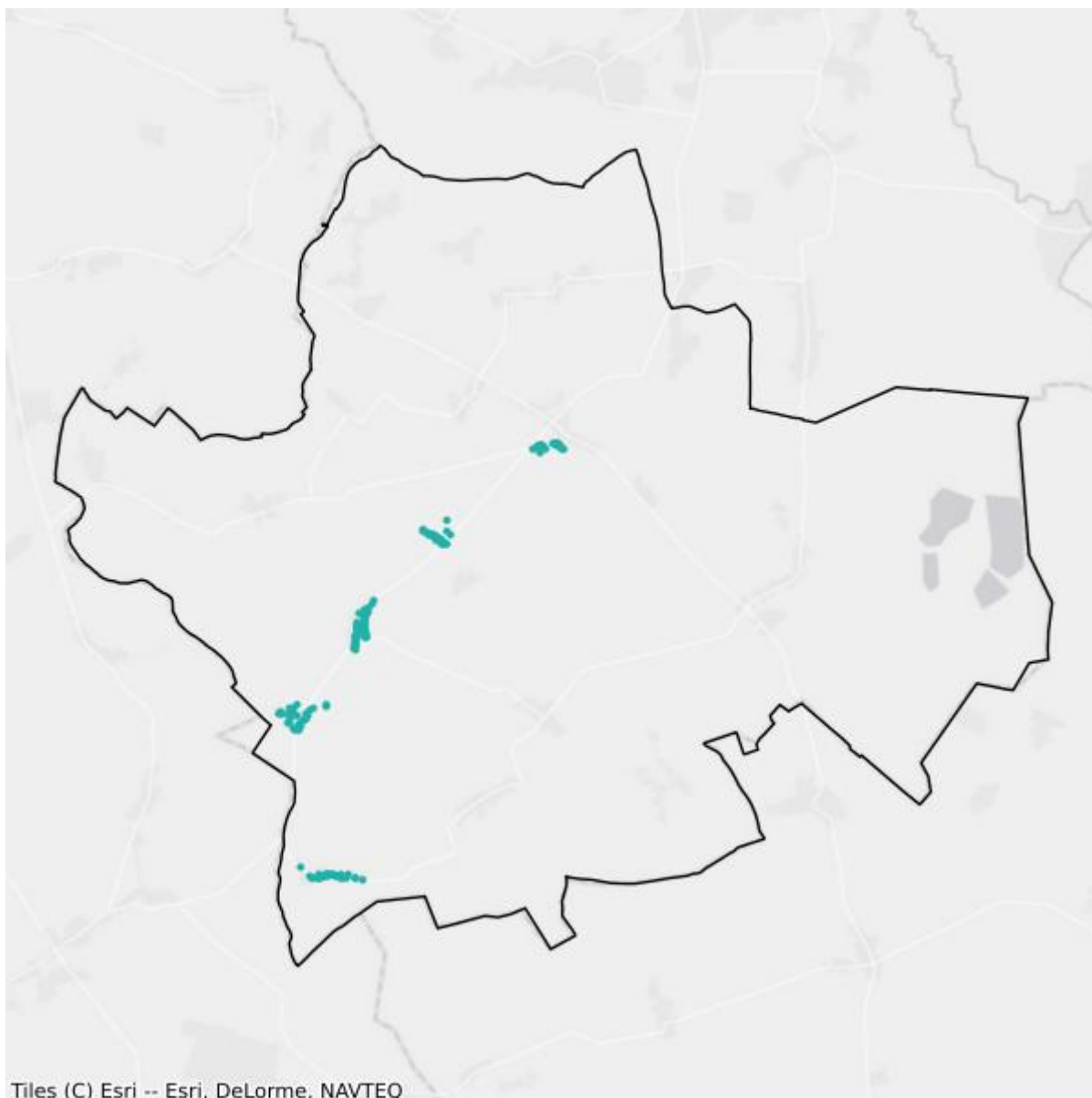
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 156 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

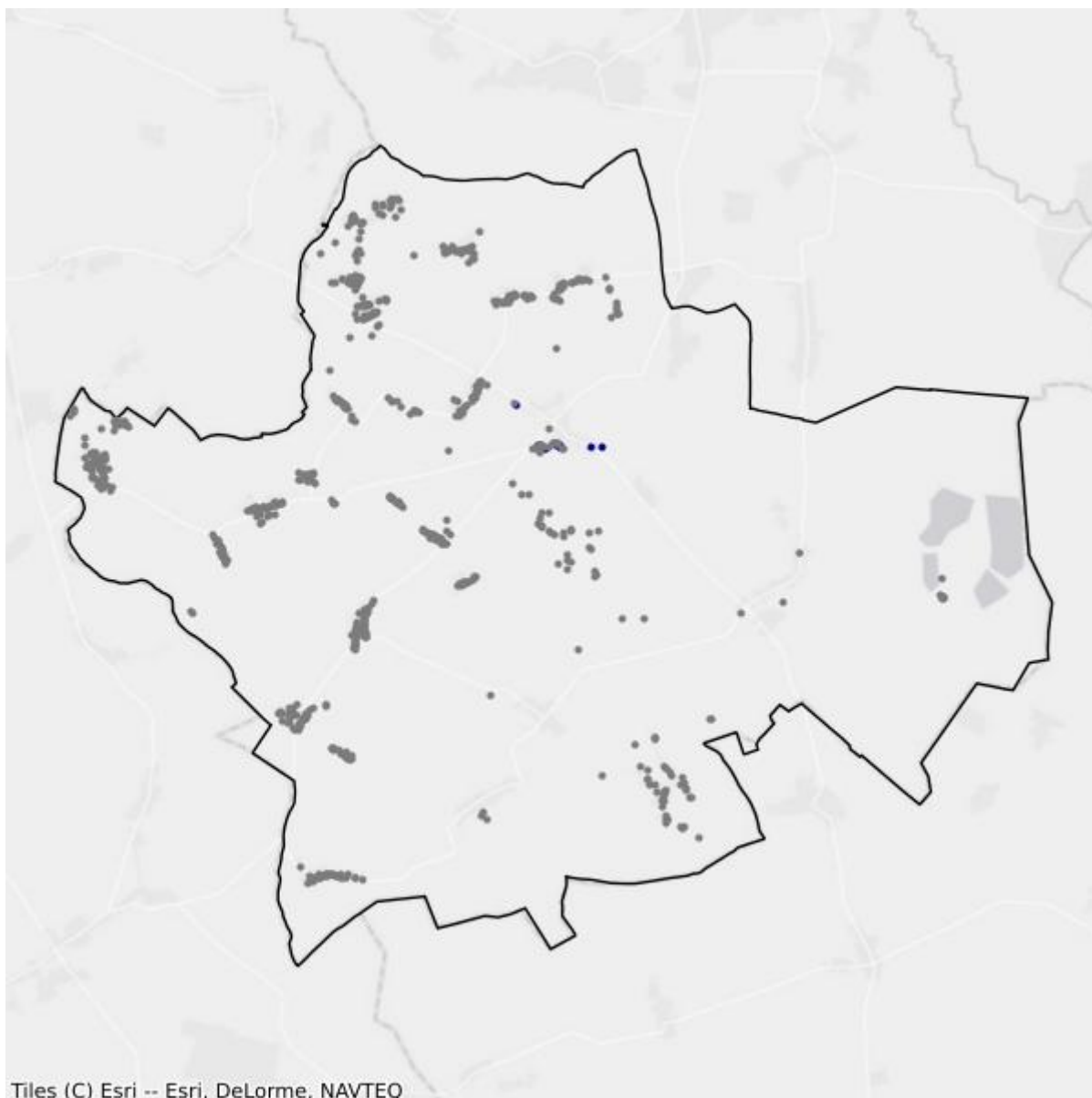
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0111/25 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 156 |
| SUMA | | 156 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.9. Gmina Supraśl

TERC: 2002093

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 725 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 357 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 604 białe plamy NGA, w tym 368 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 76 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 2.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 119 | 83,73% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 77 | 2,07% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 161 | 4,32% |
| Brak zasięgu | 368 | 9,88% |
| SUMA | 3 725 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 348 | 20,41% | 26 | 0,77% |
| 40 | 351 | 5,31% | 11 | 0,33% |
| 50 | 1 349 | 20,42% | 179 | 5,33% |
| 60 | 214 | 3,24% | 6 | 0,18% |
| 70 | 160 | 2,42% | 13 | 0,39% |
| 80 | 23 | 0,35% | 1 | 0,03% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 158 | 47,81% | 3 121 | 92,97% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 606 | 100% | 3 357 | 100% |

W tabeli nr 2.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 161 | 47,85% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 402 | 36,36% |
| radiowe (FWA) | 1 043 | 15,79% |
| SUMA | 6 606 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 67 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 48 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 6 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

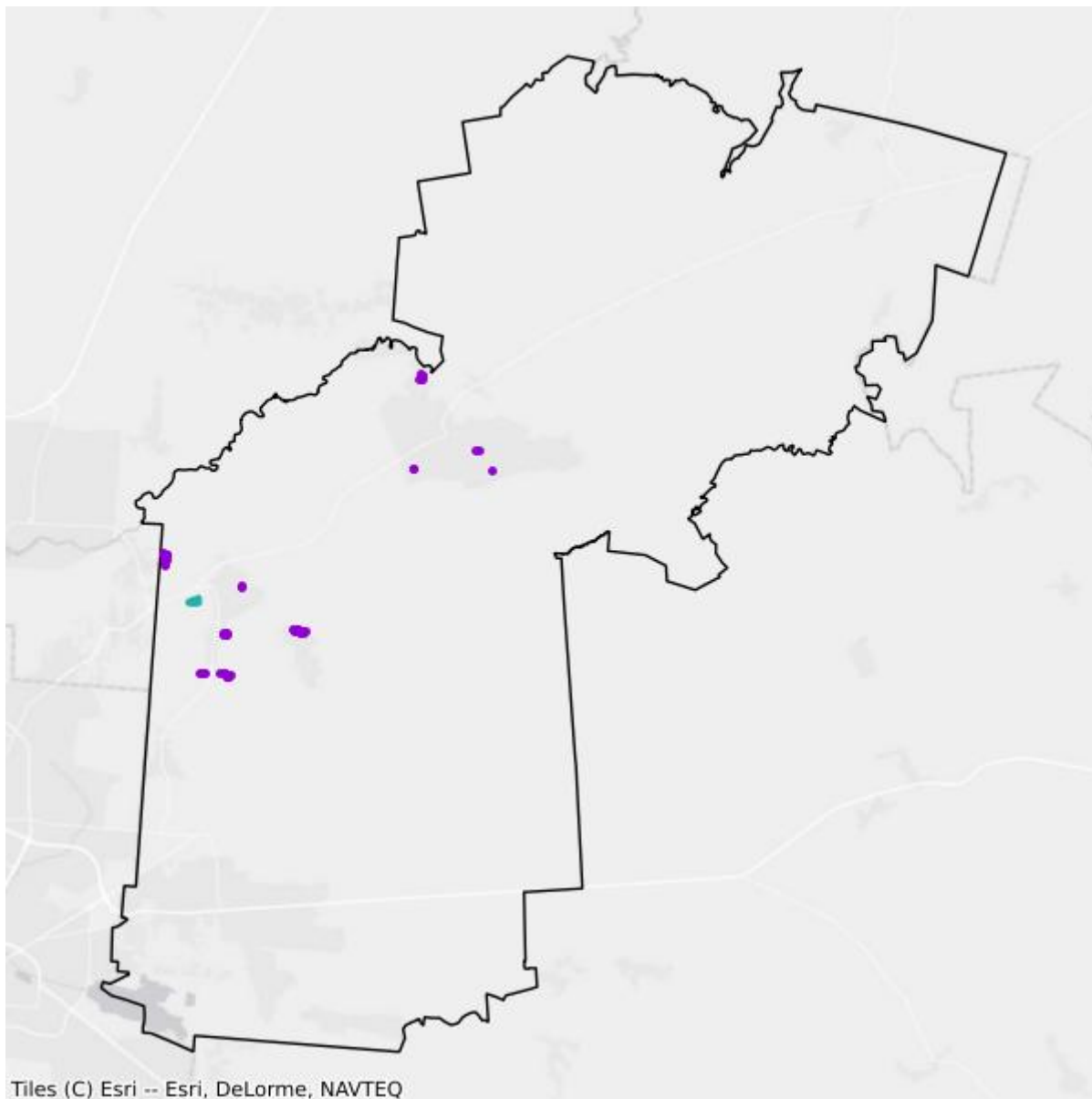
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 9 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

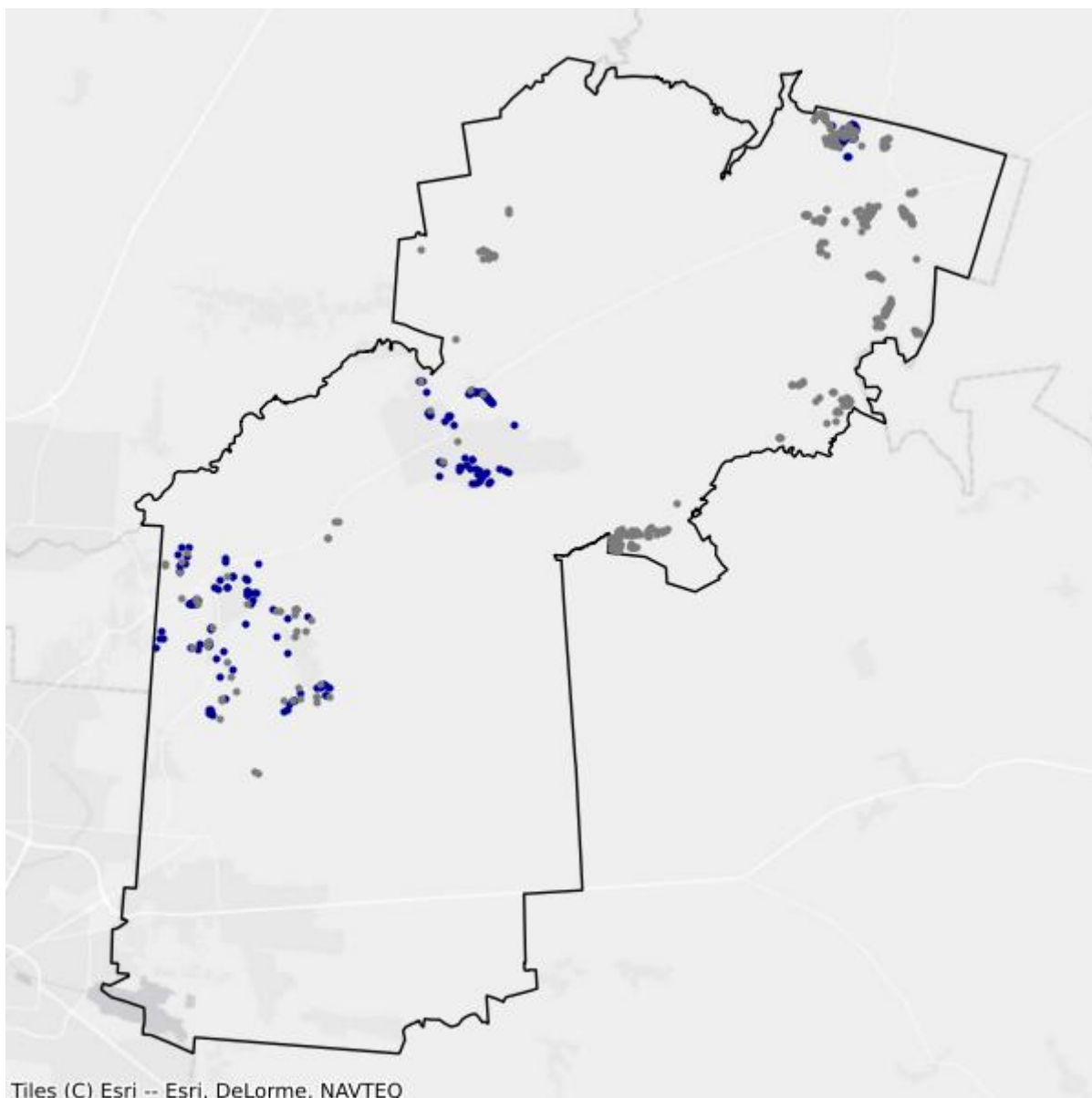
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 9 |
| SUMA | | 9 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.10. Gmina Suraż

TERC: 2002103

Statystyki ogólne

W gminie są 1 052 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 951 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 102 białe plamy NGA, w tym 101 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.10.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.10.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "FALCONN" Tomasz Falkowski | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FALCONN INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| ORANGE POLSKA S.A. | | | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

W tabeli nr 2.10.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.10.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 893 | 84,89% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 58 | 5,51% |
| Brak zasięgu | 101 | 9,60% |
| SUMA | 1 052 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.10.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.10.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 43 | 1,71% | 1 | 0,11% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 36 | 1,43% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,12% | 1 | 0,11% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 494 | 59,31% | 6 | 0,63% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 943 | 37,44% | 943 | 99,16% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 519 | 100% | 951 | 100% |

W tabeli nr 2.10.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.10.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 438 | 96,78% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 37 | 1,47% |
| radiowe (FWA) | 44 | 1,75% |
| SUMA | 2 519 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

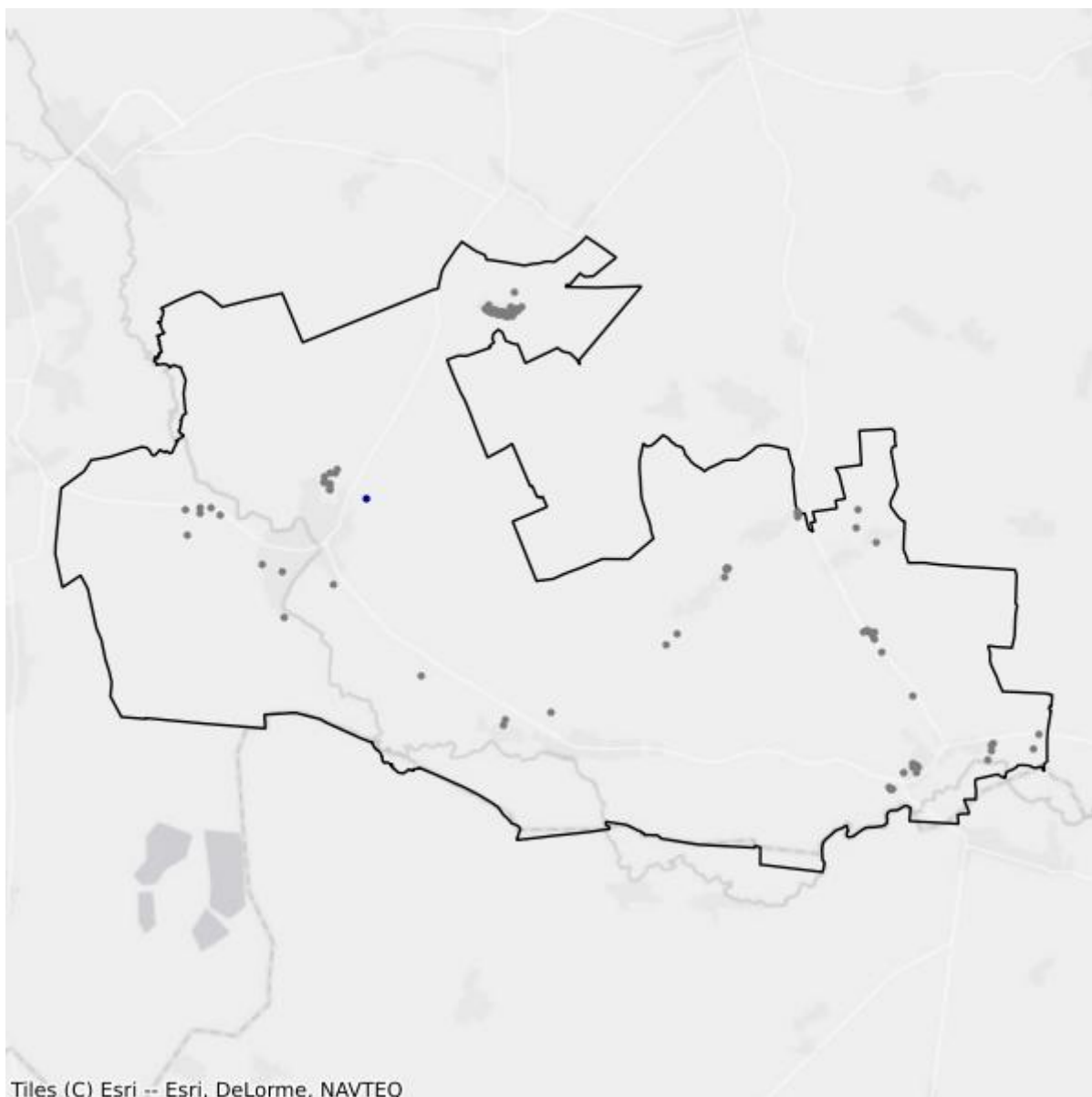
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.10.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.10.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.11. Gmina Turośń Kościelna

TERC: 2002112

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 813 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 3 230 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 617 białych plam NGA, w tym 583 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 24 zapotrzebowania na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.11.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.11.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "FALCONN" Tomasz Falkowski | X | | |
| EURONET Norbert Saniewski Spółka Jawna | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FALCONN INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETCOM IT sp. z o.o. | X | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 2.11.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.11.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 731 | 71,62% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 150 | 3,93% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 349 | 9,15% |
| Brak zasięgu | 583 | 15,29% |
| SUMA | 3 813 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.11.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.11.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 599 | 9,35% | 19 | 0,59% |
| 40 | 148 | 2,31% | 7 | 0,22% |
| 50 | 115 | 1,79% | 4 | 0,12% |
| 60 | 99 | 1,54% | 3 | 0,09% |
| 70 | 34 | 0,53% | 1 | 0,03% |
| 80 | 14 | 0,22% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 406 | 21,94% | 284 | 8,79% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 7 | 0,11% | 1 | 0,03% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 136 | 2,12% | 1 | 0,03% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 851 | 60,09% | 2 910 | 90,09% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 409 | 100% | 3 230 | 100% |

W tabeli nr 2.11.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.11.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 992 | 62,29% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 982 | 15,32% |
| radiowe (FWA) | 1 435 | 22,39% |
| SUMA | 6 409 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 38 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 16 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 12 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

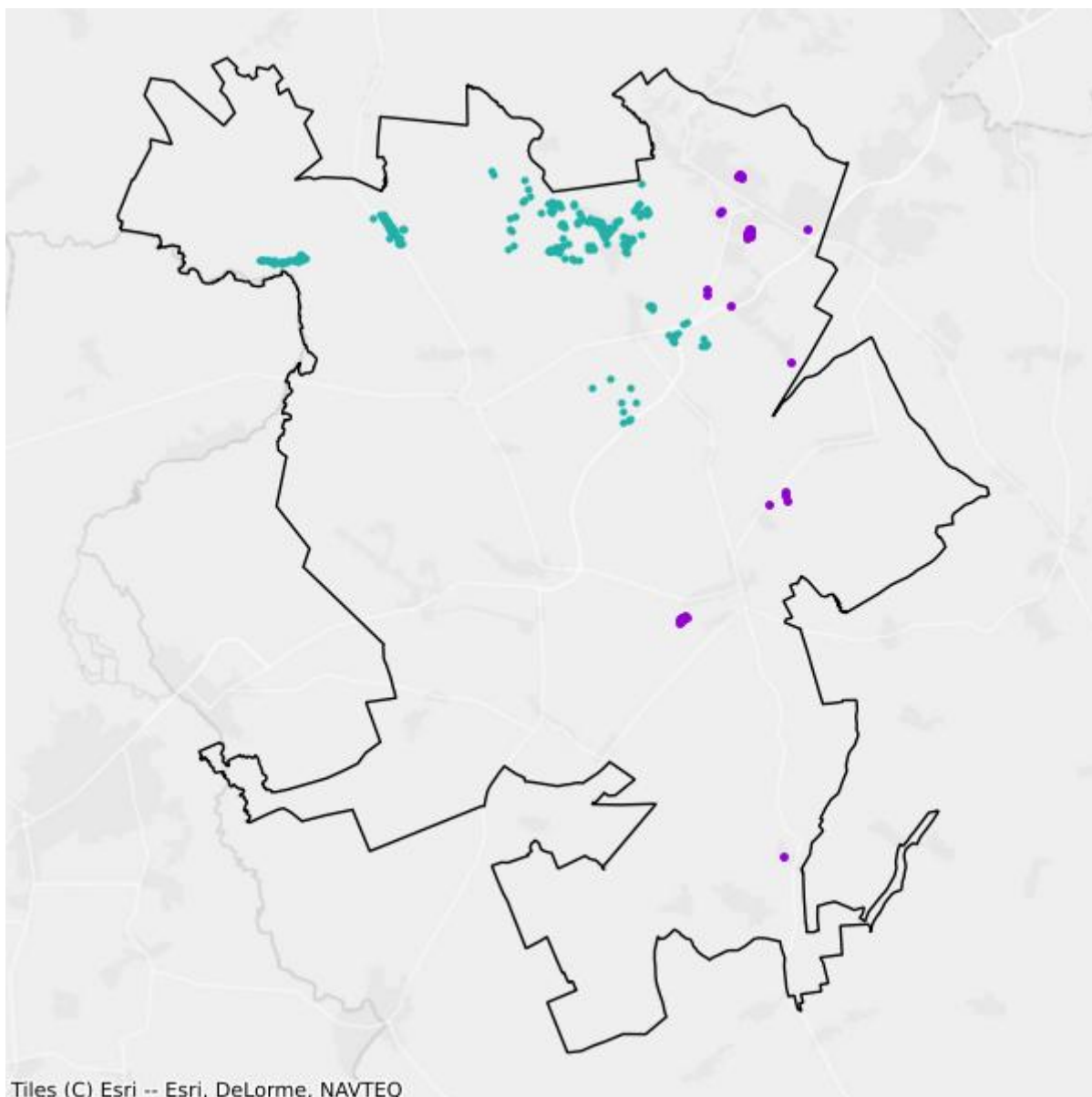
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 215 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.11.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

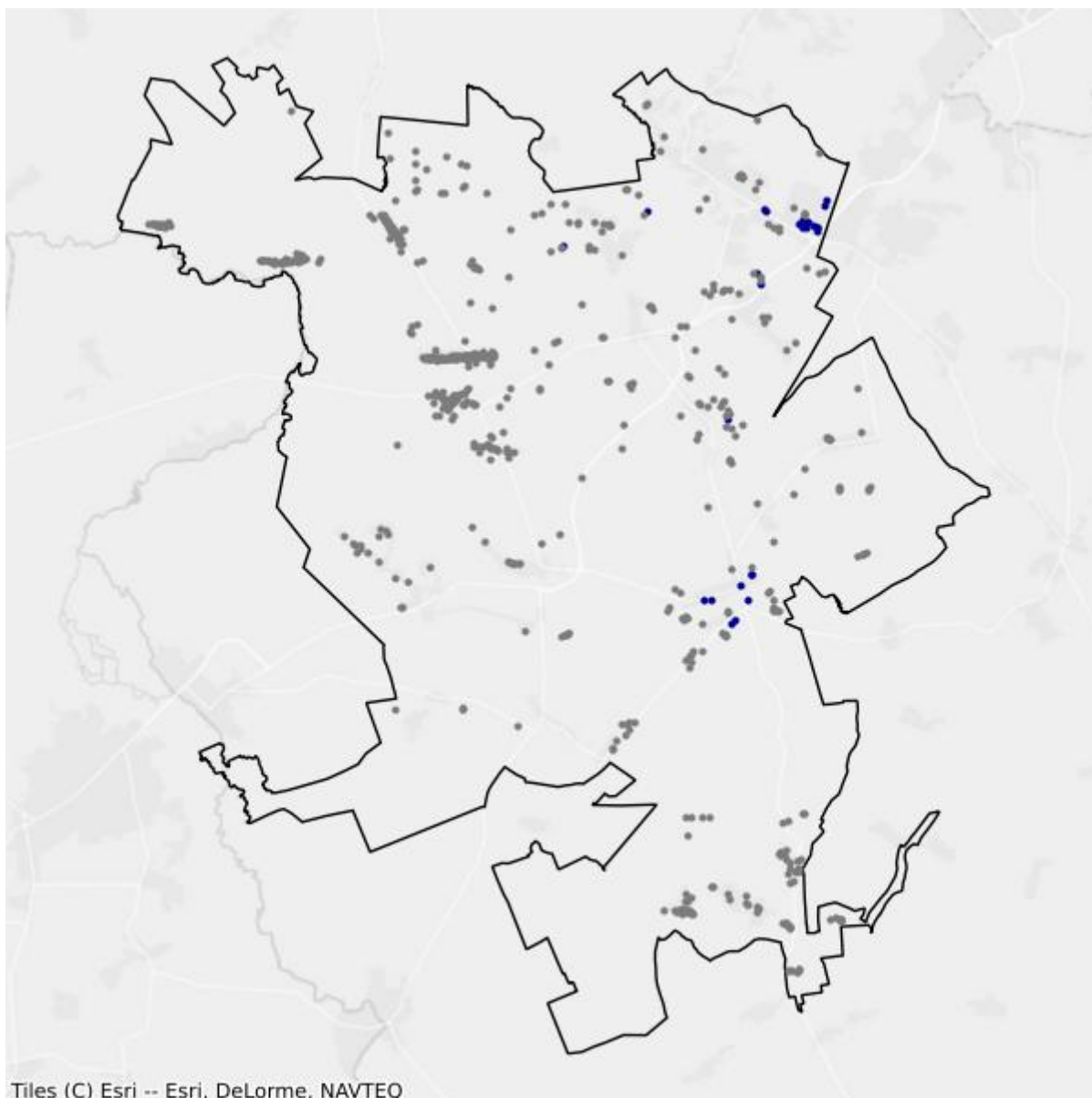
| Tabela 2.11.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0118/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 215 |
| SUMA | | 215 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.12. Gmina Tykocin

TERC: 2002123

Statystyki ogólne

W gminie są 2 244 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 903 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 428 białych plam NGA, w tym 341 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 26 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.12.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.12.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FIBERHOST SPÓŁKA AKCYJNA | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SYNTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.12.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.12.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 222 | 54,46% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 88 | 3,92% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 593 | 26,43% |
| Brak zasięgu | 341 | 15,20% |
| SUMA | 2 244 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.12.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.12.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 549 | 16,90% | 37 | 1,94% | |
| 40 | 166 | 5,11% | 8 | 0,42% | |
| 50 | 409 | 12,59% | 28 | 1,47% | |
| 60 | 180 | 5,54% | 4 | 0,21% | |
| 70 | 84 | 2,59% | 4 | 0,21% | |
| 80 | 18 | 0,55% | 6 | 0,32% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 22 | 0,68% | 1 | 0,05% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 820 | 56,03% | 1 815 | 95,38% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 248 | 100% | 1 903 | 100% |

W tabeli nr 2.12.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.12.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 823 | 56,13% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 188 | 36,58% |
| radiowe (FWA) | 237 | 7,30% |
| SUMA | 3 248 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 419 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 19 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 7 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 314 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 313 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 79 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

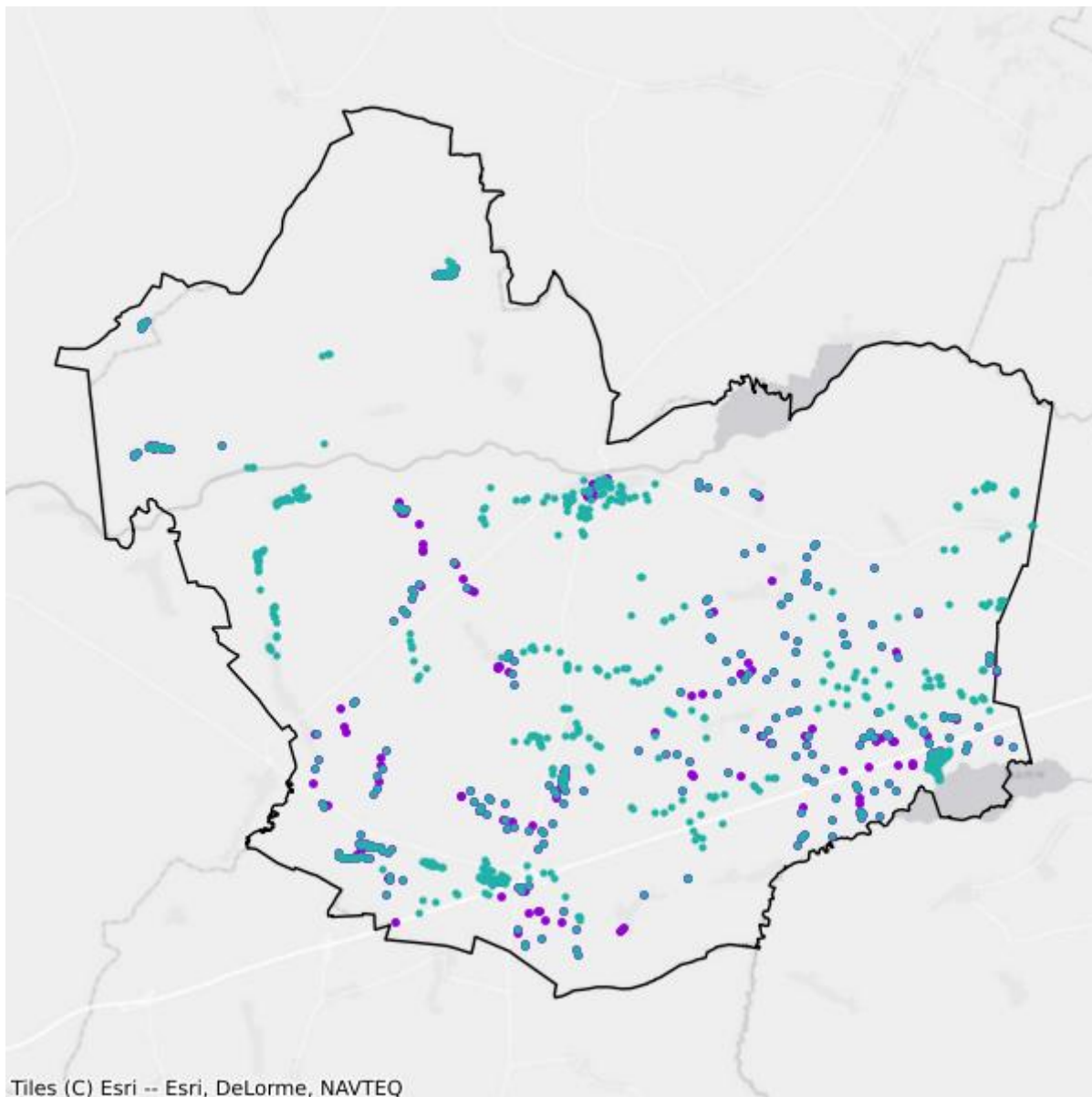
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 755 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.12.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

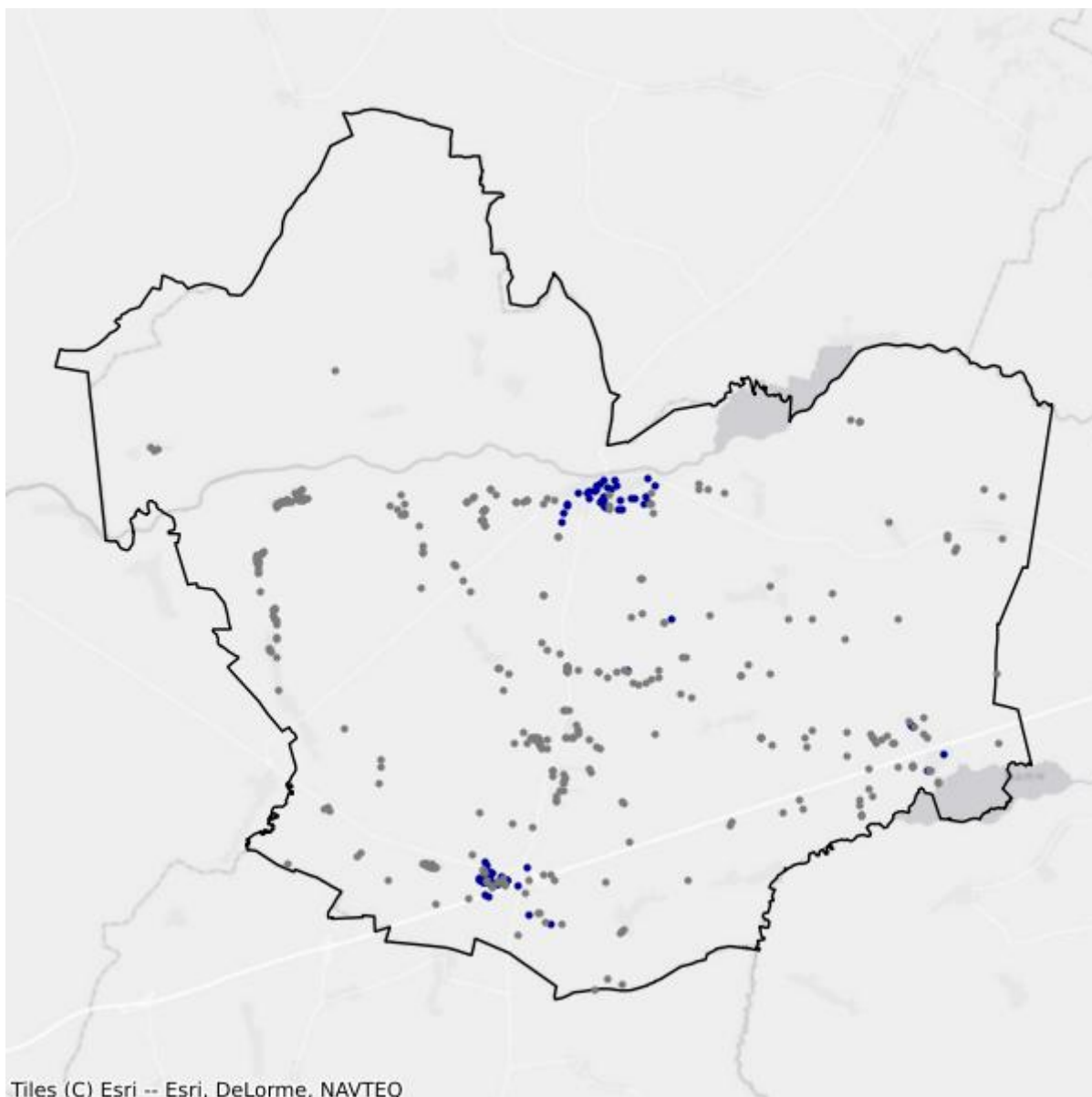
| Tabela 2.12.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0014/23 | KOBA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 755 |
| SUMA | | 755 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.13. Gmina Wasilków

TERC: 2002133

Statystyki ogólne

W gminie są 8 443 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 8 193 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 333 białe plamy NGA, w tym 250 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 47 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.13.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.13.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EURONET Norbert Saniewski Spółka Jawna | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| HOMENET TECHNOLOGIES sp. z o.o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PPHU "A&K" Chamerlińscy s.j. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SERCZERNET Małgorzata Nienałtowska | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEKOMUNIKACJA PODLASIE sp. z o.o. | X | | |
| TEN.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |

W tabeli nr 2.13.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 2.13.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 7 334 | 86,86% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 189 | 2,24% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 670 | 7,94% |
| Brak zasięgu | 250 | 2,96% |
| SUMA | 8 443 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.13.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 2.13.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 466 | 8,05% | 33 | 0,40% |
| 40 | 583 | 3,20% | 20 | 0,24% |
| 50 | 2 567 | 14,09% | 24 | 0,29% |
| 60 | 348 | 1,91% | 6 | 0,07% |
| 70 | 9 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 80 | 15 | 0,08% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 572 | 19,61% | 45 | 0,55% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 43 | 0,24% | 40 | 0,49% |
| 1000 | 8 426 | 46,25% | 7 525 | 91,85% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 188 | 6,52% | 500 | 6,10% |
| SUMA | 18 219 | 100% | 8 193 | 100% |

W tabeli nr 2.13.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.13.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 9 559 | 52,47% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 840 | 15,59% |
| radiowe (FWA) | 5 820 | 31,94% |
| SUMA | 18 219 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 385 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 76 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 120 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 43 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 179 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

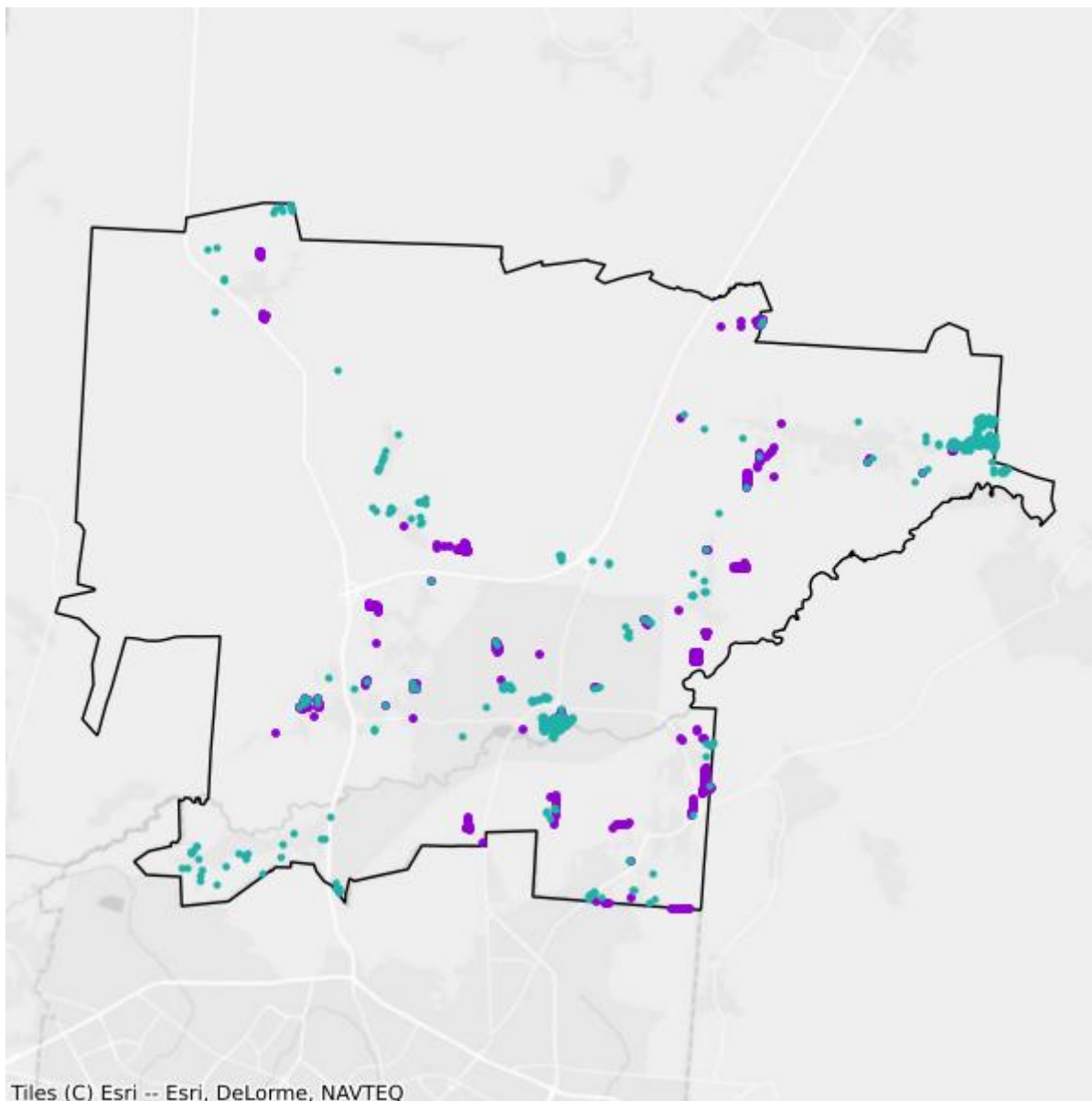
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 448 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.13.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.13.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

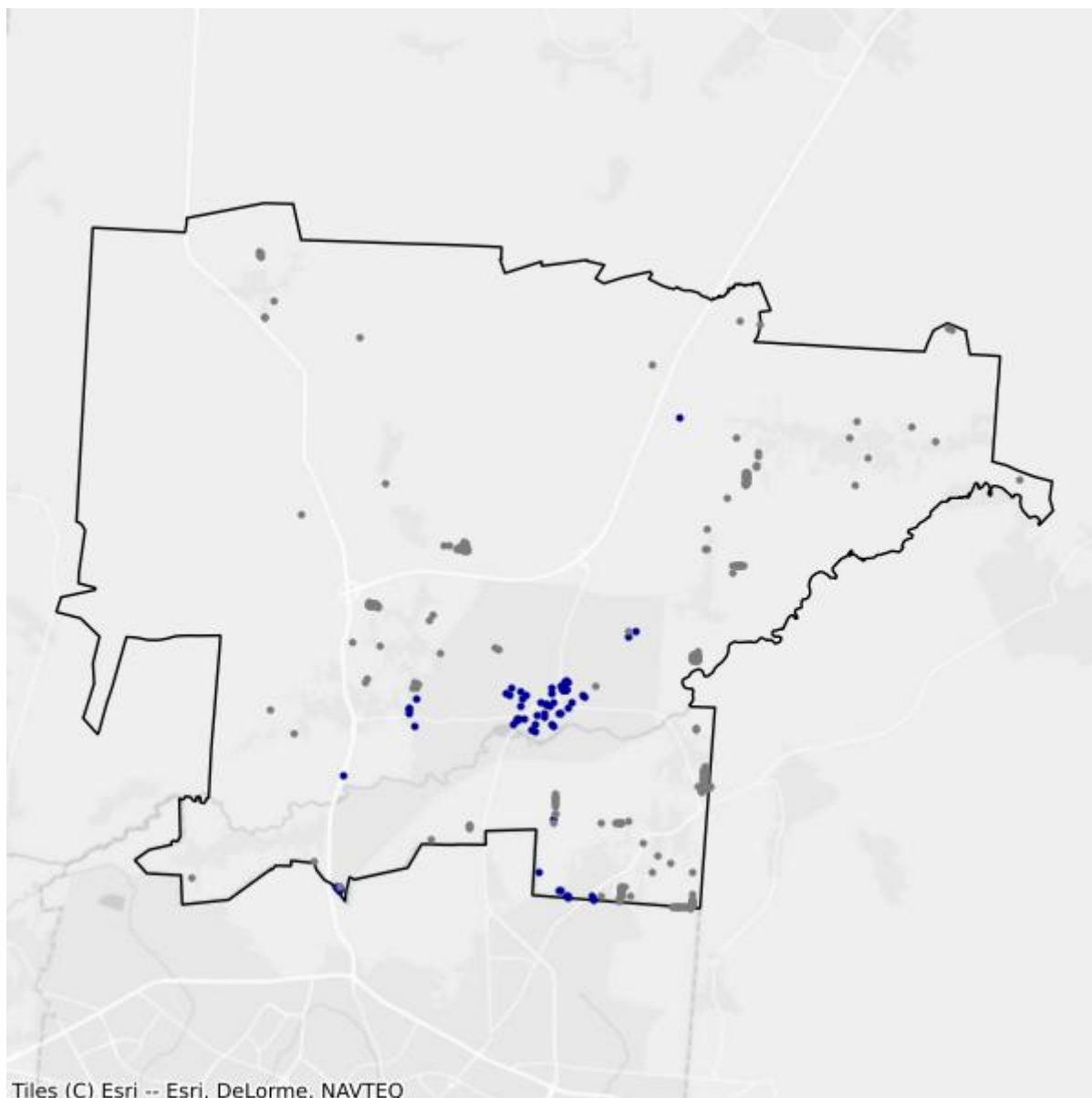
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|----------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0014/23 | KOBA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 448 |
| SUMA | | 448 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.14. Gmina Zabłudów

TERC: 2002143

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 830 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 5 101 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 775 białych plam NGA, w tym 1 729 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 55 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.14.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.14.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETCOM IT sp. z o.o. | X | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO ELEKTRONICZNO-MECHANICZNE "ELPOS" sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 2.14.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.14.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 550 | 66,62% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 68 | 1,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 483 | 7,07% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 1 729 | 25,31% |
| SUMA | 6 830 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.14.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.14.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 744 | 8,78% | 14 | 0,27% | |
| 40 | 465 | 5,49% | 9 | 0,18% | |
| 50 | 153 | 1,81% | 6 | 0,12% | |
| 60 | 83 | 0,98% | 2 | 0,04% | |
| 70 | 74 | 0,87% | 4 | 0,08% | |
| 80 | 55 | 0,65% | 11 | 0,22% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 349 | 27,72% | 787 | 15,43% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 4 | 0,05% | 1 | 0,02% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 4 548 | 53,66% | 4 267 | 83,65% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 8 475 | 100% | 5 101 | 100% |

W tabeli nr 2.14.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.14.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 553 | 53,72% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 540 | 18,17% |
| radiowe (FWA) | 2 382 | 28,11% |
| SUMA | 8 475 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 044 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 33 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 57 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 869 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 6 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 935 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

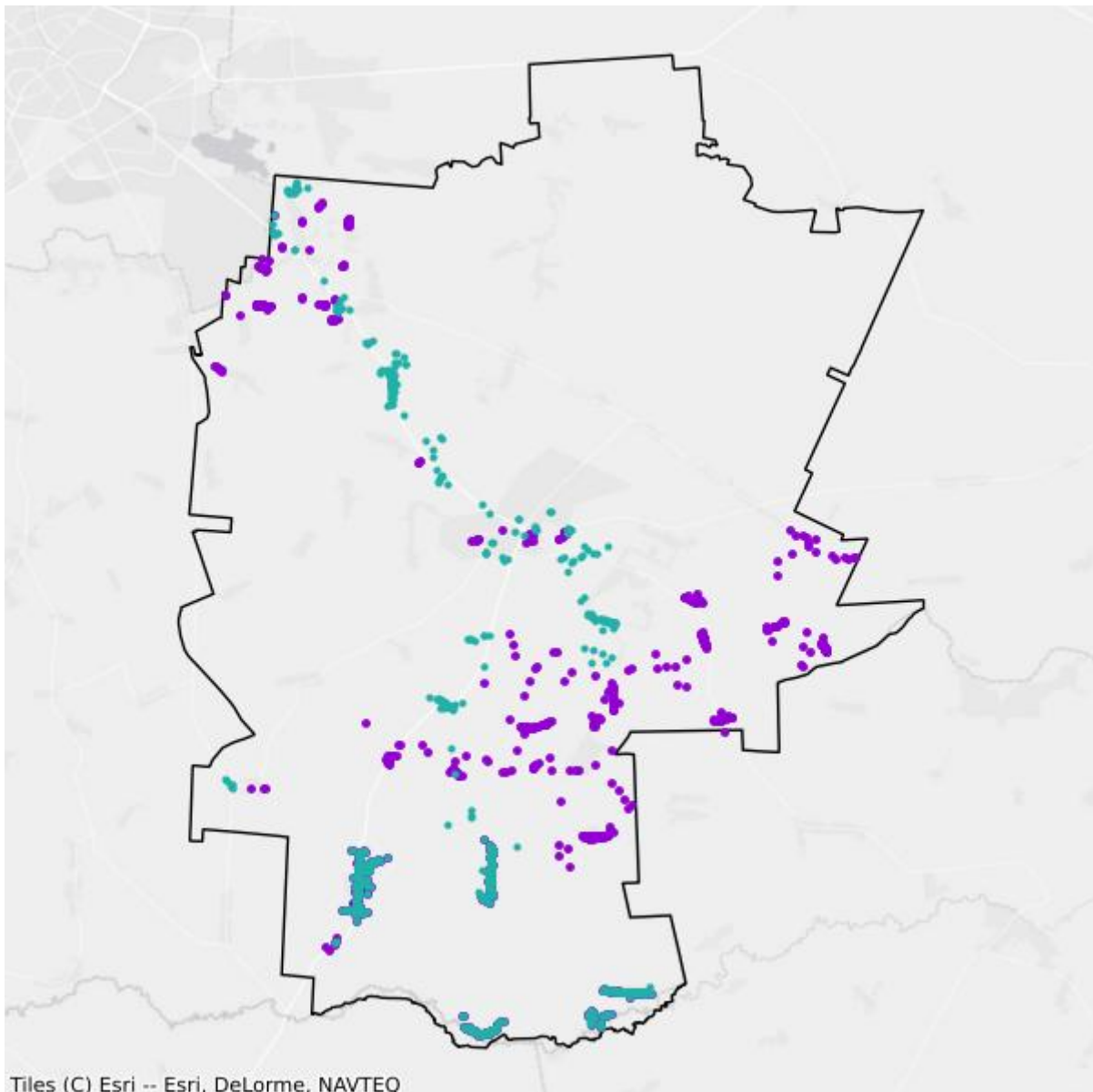
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 767 punktów adresowych. Realizowane są 4 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.14.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 2.14.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0003/25 | "TELEWIZJA KABLOWA, HAJNÓWKA, KIĘDYŚ, KIRYLUK" SPÓŁKA JAWNA | 206 |

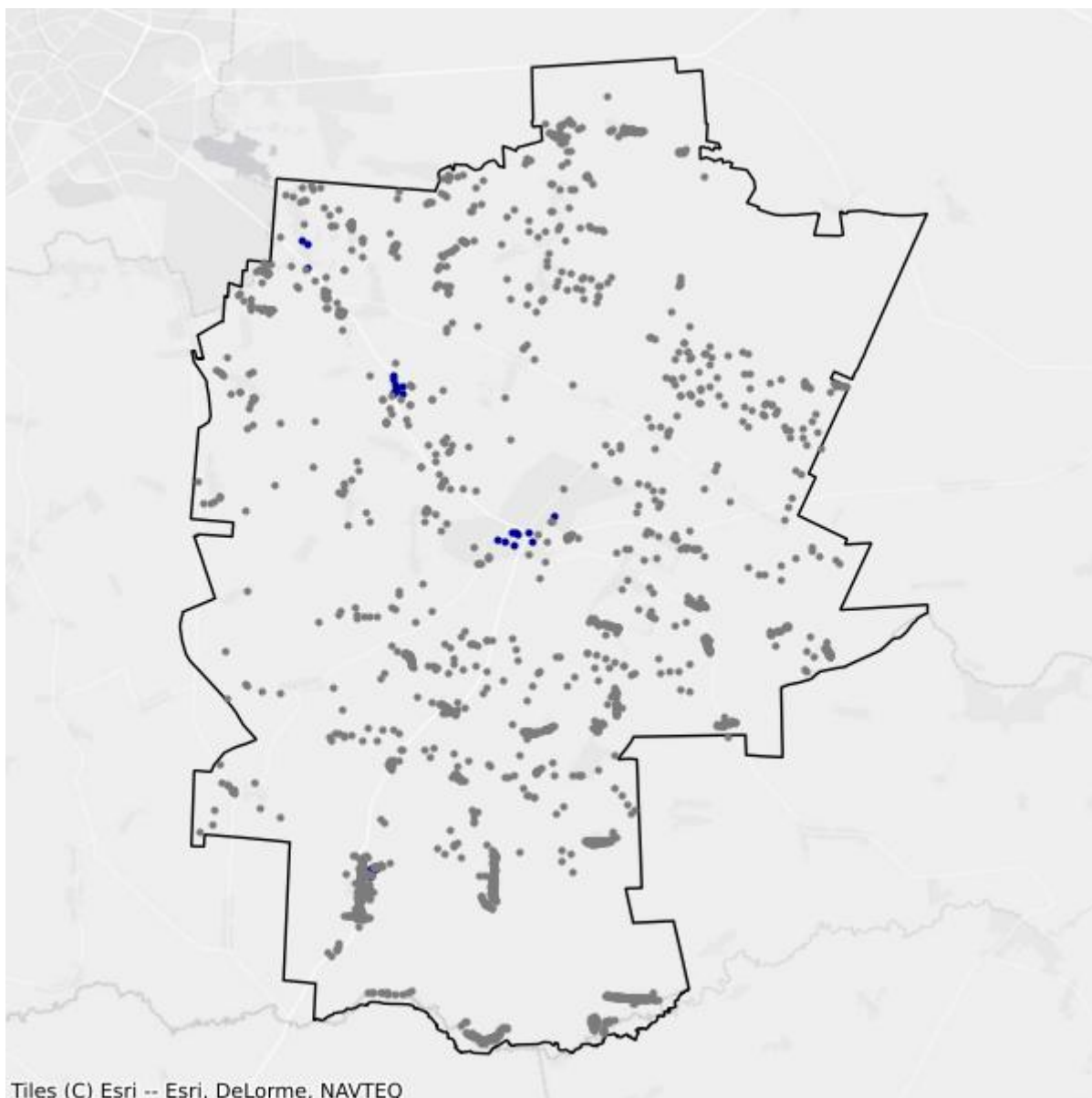
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0030/25 | TELEWIZJA KABLOWA DIPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 299 |
| KPOD.05.02-IW.06-0111/25 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 244 |
| KPOD.05.02-IW.06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 18 |
| SUMA | | 767 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.15. Gmina Zawady

TERC: 2002152

Statystyki ogólne

W gminie jest 871 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 743 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 150 białych plam NGA, w tym 128 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 6 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.15.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.15.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 2.15.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.15.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 207 | 23,77% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 30 | 3,44% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 506 | 58,09% |
| Brak zasięgu | 128 | 14,70% |
| SUMA | 871 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.15.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.15.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 50 | 4,59% | 1 | 0,13% |
| 40 | 11 | 1,01% | 1 | 0,13% |
| 50 | 151 | 13,85% | 5 | 0,67% |
| 60 | 61 | 5,60% | 10 | 1,35% |
| 70 | 65 | 5,96% | 4 | 0,54% |
| 80 | 14 | 1,28% | 1 | 0,13% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 11 | 1,01% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 727 | 66,70% | 721 | 97,04% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 090 | 100% | 743 | 100% |

W tabeli nr 2.15.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 2.15.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 729 | 66,88% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 251 | 23,03% |
| radiowe (FWA) | 110 | 10,09% |
| SUMA | 1 090 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 100 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 46 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 44 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 36 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 4 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

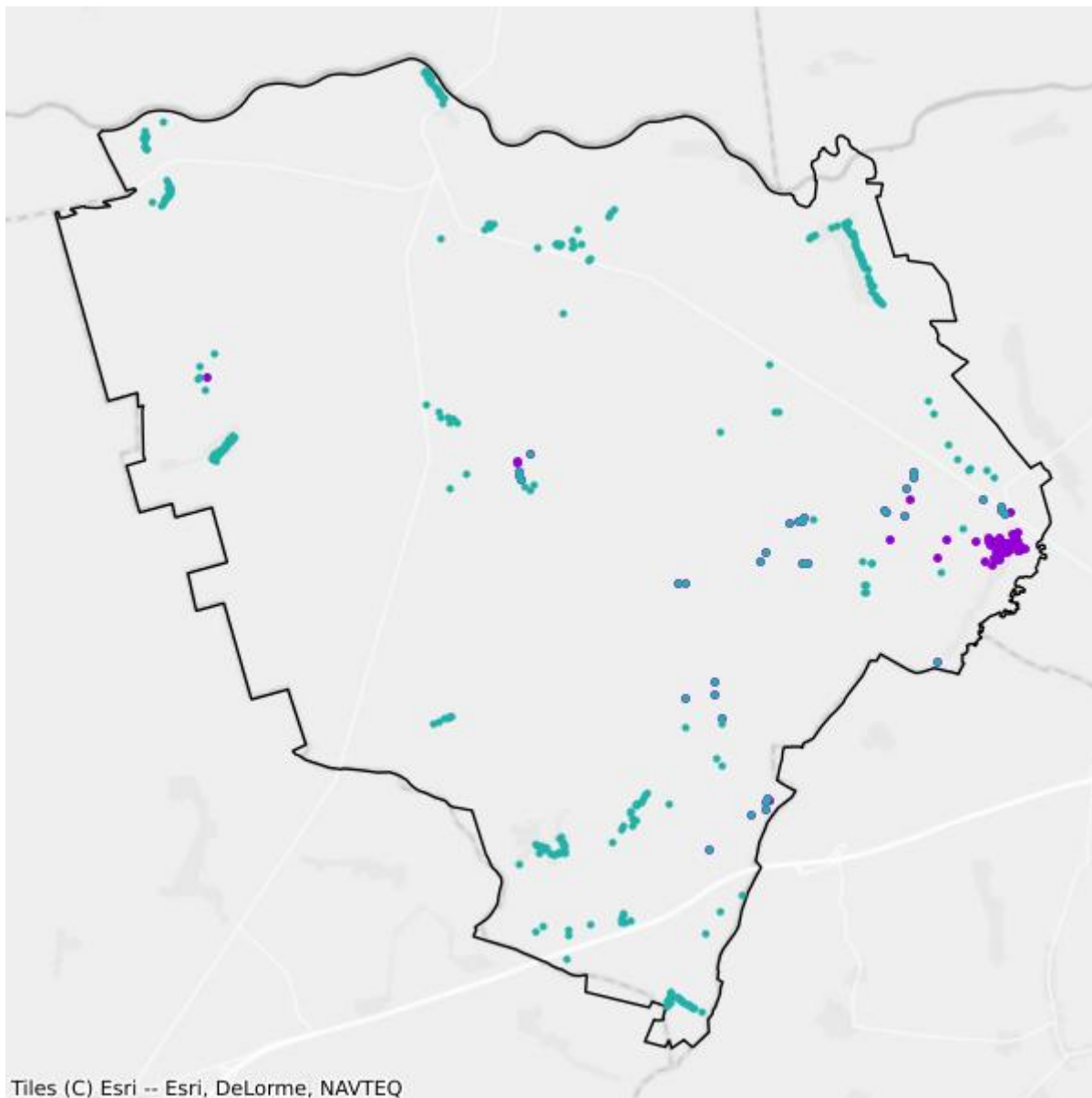
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 296 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.15.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.15.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

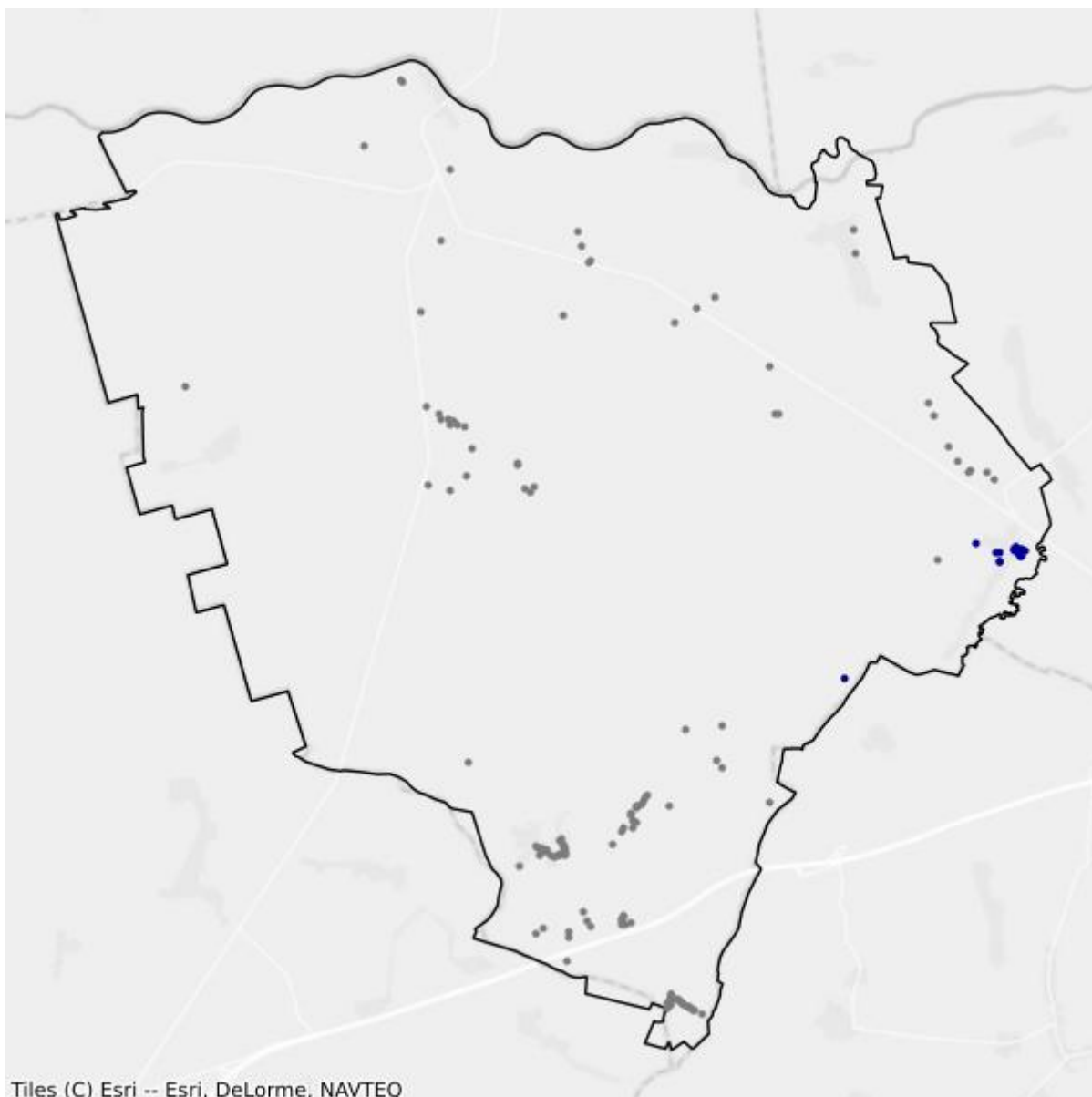
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|----------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0014/23 | KOBA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 296 |
| SUMA | | 296 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

2.16. Gmina Grabówka

TERC: 2002162

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 578 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 6 359 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 282 białe plamy NGA, w tym 219 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 17 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 2.16.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 2.16.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| BIALNET Sp. z o.o. | X | | |
| EURONET Norbert Saniewski Spółka Jawna | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| HOMENET TECHNOLOGIES sp. z o.o. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETCOM IT sp. z o.o. | X | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO ELEKTRONICZNO-MECHANICZNE "ELPOS" sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 2.16.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 2.16.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 5 585 | 84,90% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 83 | 1,26% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 691 | 10,50% |
| Brak zasięgu | 219 | 3,33% |
| SUMA | 6 578 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 2.16.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 2.16.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 4 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 774 | 7,94% | 31 | 0,49% |
| 40 | 102 | 1,05% | 5 | 0,08% |
| 50 | 672 | 6,89% | 26 | 0,41% |
| 60 | 7 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 5 | 0,05% | 1 | 0,02% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 541 | 15,81% | 176 | 2,77% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 3 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 6 633 | 68,04% | 6 116 | 96,18% |
| 2000 | 6 | 0,06% | 3 | 0,05% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,02% |
| SUMA | 9 749 | 100% | 6 359 | 100% |

W tabeli nr 2.16.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 2.16.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 6 620 | 67,90% |
| kablowe współosiowe miedziane | 23 | 0,24% |
| kablowe parowe miedziane | 914 | 9,38% |
| radiowe (FWA) | 2 192 | 22,48% |
| SUMA | 9 749 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 175 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 77 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 91 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 82 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 2.16.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 2.16.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0004/25 | HOMENET TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 82 |
| SUMA | | 82 |

3. Powiat bielski

TERC: 2003

Statystyki ogólne

W powiecie jest 21 926 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 20 958 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 142 białe plamy NGA, w tym 968 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 58 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 24 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 19 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 3 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 3.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 3.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bielsk Podlaski | 22 691 | 6 184 | 6 216 |
| Bielsk Podlaski | 7 615 | 4 359 | 4 650 |
| Boćki | 5 005 | 2 223 | 2 271 |
| Brańsk | 6 057 | 1 374 | 1 377 |
| Brańsk | 5 631 | 2 453 | 2 610 |
| Orla | 5 036 | 2 121 | 2 180 |
| Rudka | 2 010 | 666 | 674 |
| Wyszki | 2 677 | 1 578 | 1 948 |
| SUMA | 56 722 | 20 958 | 21 926 |

W tabeli nr 3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 15 109 | 68,91% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 341 | 1,56% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 5 508 | 25,12% |
| Brak zasięgu | 968 | 4,41% |
| SUMA | 21 926 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 6 190 | 10,91% | 1 | 0,00% |
| 10 | 216 | 0,38% | 0 | 0,00% |
| 20 | 10 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 30 | 5 030 | 8,87% | 57 | 0,27% |
| 40 | 1 378 | 2,43% | 37 | 0,18% |
| 50 | 3 117 | 5,50% | 38 | 0,18% |
| 60 | 1 043 | 1,84% | 26 | 0,12% |
| 70 | 556 | 0,98% | 11 | 0,05% |
| 80 | 343 | 0,60% | 4 | 0,02% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 44 | 0,08% | 2 | 0,01% |
| 200 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 14 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 600 | 849 | 1,50% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 179 | 2,08% | 36 | 0,17% |
| 1000 | 29 337 | 51,72% | 13 336 | 63,63% |
| 2000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 7 410 | 13,06% | 7 409 | 35,35% |
| SUMA | 56 722 | 100% | 20 958 | 100% |

W tabeli nr 3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 38 147 | 67,25% |
| kablowe współosiowe miedziane | 470 | 0,83% |
| kablowe parowe miedziane | 15 543 | 27,40% |
| radiowe (FWA) | 2 562 | 4,52% |
| SUMA | 56 722 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 178 punktów adresowych, w tym 177 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bielsk Podlaski | 0 |
| Bielsk Podlaski | 1 |
| Boćki | 1 |
| Brańsk | 59 |
| Brańsk | 112 |
| Orla | 2 |
| Rudka | 3 |
| Wyszki | 0 |
| SUMA | 178 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 658 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 3.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bielsk Podlaski | 8 |
| Bielsk Podlaski | 2 781 |
| Boćki | 803 |
| Brańsk | 5 |
| Brańsk | 543 |
| Orla | 864 |
| Rudka | 122 |
| Wyszki | 532 |
| SUMA | 5 658 |

3.1. Gmina Bielsk Podlaski

TERC: 2003011

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 216 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 6 184 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 34 białe plamy NGA, w tym 32 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 5 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| BIEL. NET Dariusz Bielak | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETCOM IT sp. z o.o. | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA HAJNÓWKA Kiędyś, Kiryluk sp. j. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 3.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 6 183 | 99,47% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 | 0,02% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 32 | 0,51% |
| SUMA | 6 216 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 6 046 | 26,64% | 1 | 0,02% |
| 10 | 216 | 0,95% | 0 | 0,00% |
| 20 | 10 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 708 | 7,53% | 0 | 0,00% |
| 40 | 191 | 0,84% | 0 | 0,00% |
| 50 | 880 | 3,88% | 0 | 0,00% |
| 60 | 72 | 0,32% | 0 | 0,00% |
| 70 | 13 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 80 | 255 | 1,12% | 1 | 0,02% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 23 | 0,10% | 0 | 0,00% |
| 200 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 14 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 600 | 845 | 3,72% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 6 253 | 27,56% | 23 | 0,37% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 6 160 | 27,15% | 6 159 | 99,60% |
| SUMA | 22 691 | 100% | 6 184 | 100% |

W tabeli nr 3.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 12 613 | 55,59% |
| kablowe współosiowe miedziane | 470 | 2,07% |
| kablowe parowe miedziane | 8 643 | 38,09% |
| radiowe (FWA) | 965 | 4,25% |
| SUMA | 22 691 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

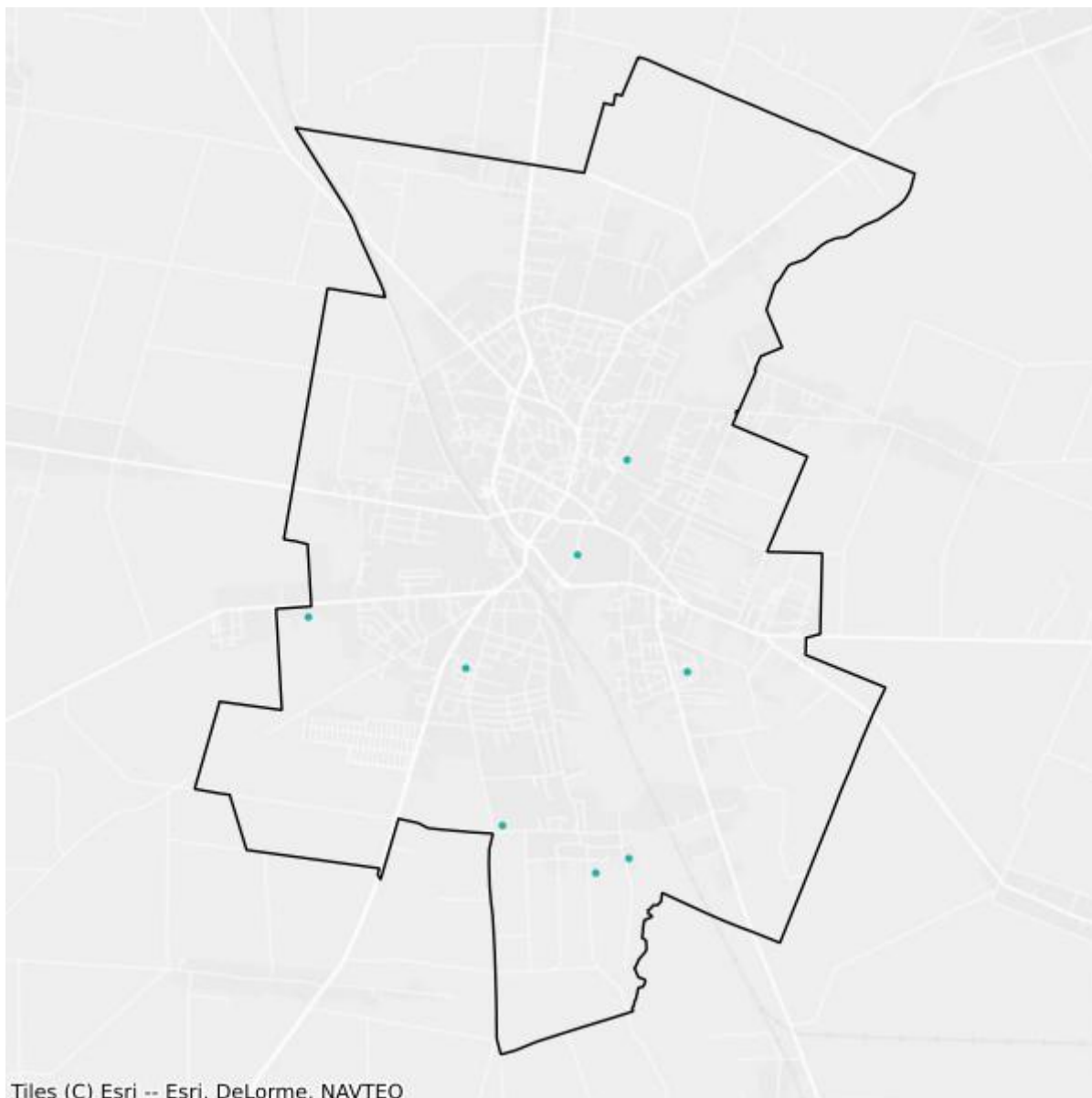
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 8 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 3.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

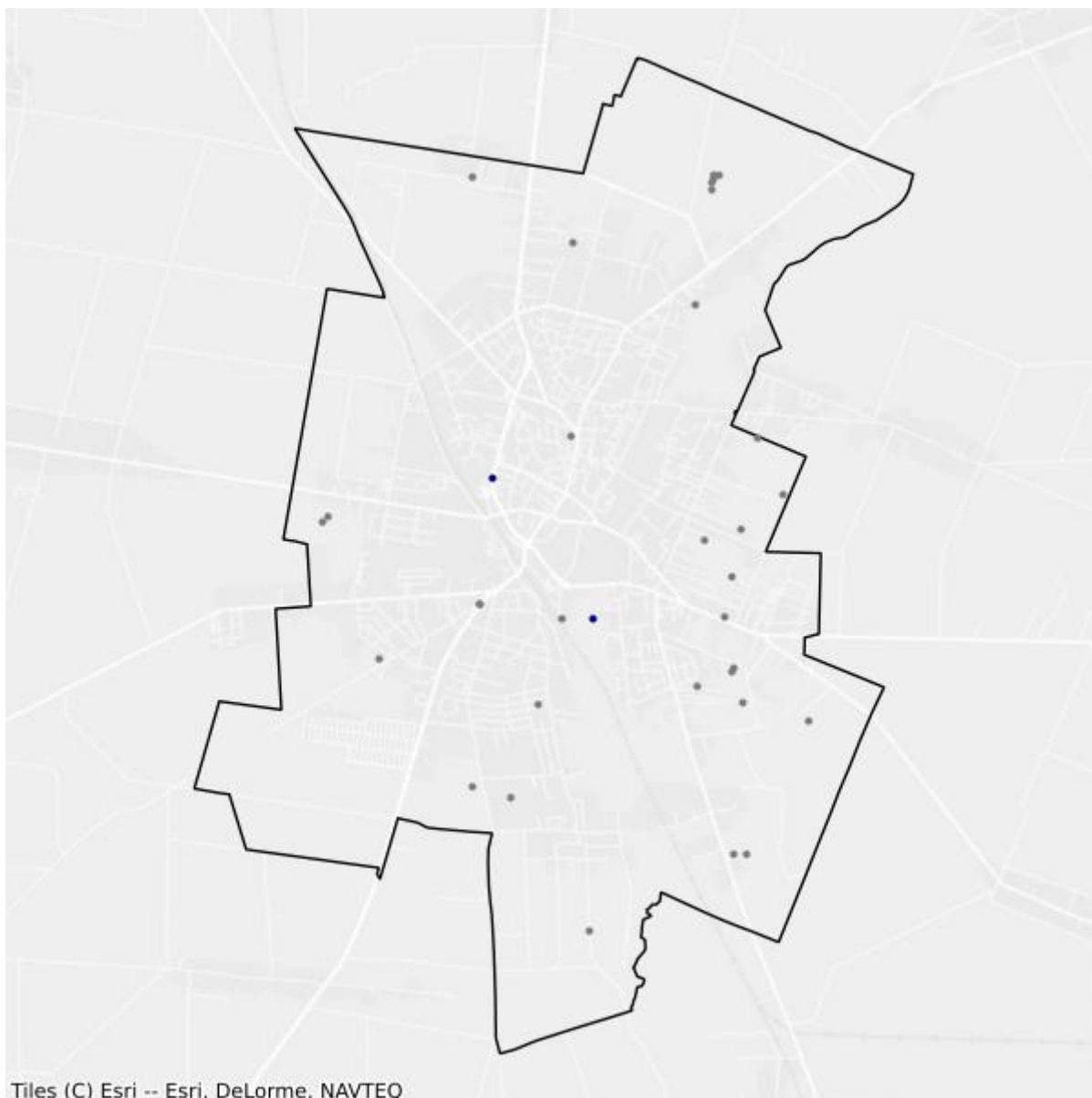
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0013/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 8 |
| SUMA | | 8 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.2. Gmina Brańsk

TERC: 2003021

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 377 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 374 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 19 białych plam NGA, w tym 3 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 0 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| JMDI Jacek Maleszko | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PC-NET Piotr Drzewiecki | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 3.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 351 | 98,11% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 10 | 0,73% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 13 | 0,94% |
| Brak zasięgu | 3 | 0,22% |
| SUMA | 1 377 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 417 | 23,39% | 5 | 0,36% |
| 40 | 246 | 4,06% | 2 | 0,15% |
| 50 | 330 | 5,45% | 4 | 0,29% |
| 60 | 298 | 4,92% | 2 | 0,15% |
| 70 | 171 | 2,82% | 2 | 0,15% |
| 80 | 5 | 0,08% | 1 | 0,07% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 587 | 59,22% | 1 358 | 98,84% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 057 | 100% | 1 374 | 100% |

W tabeli nr 3.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 589 | 59,25% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 286 | 37,74% |
| radiowe (FWA) | 182 | 3,00% |
| SUMA | 6 057 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 59 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 54 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 4 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

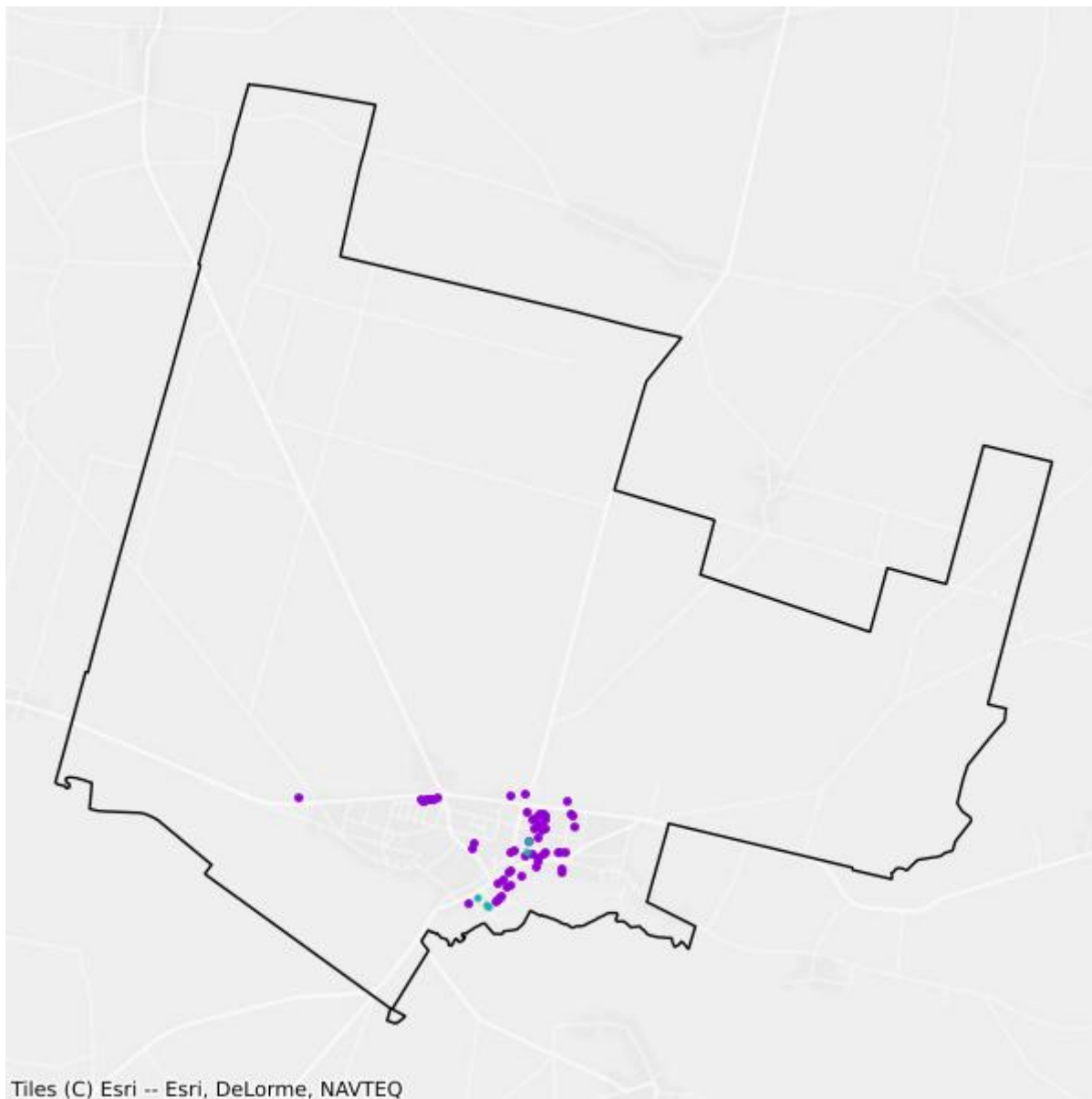
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

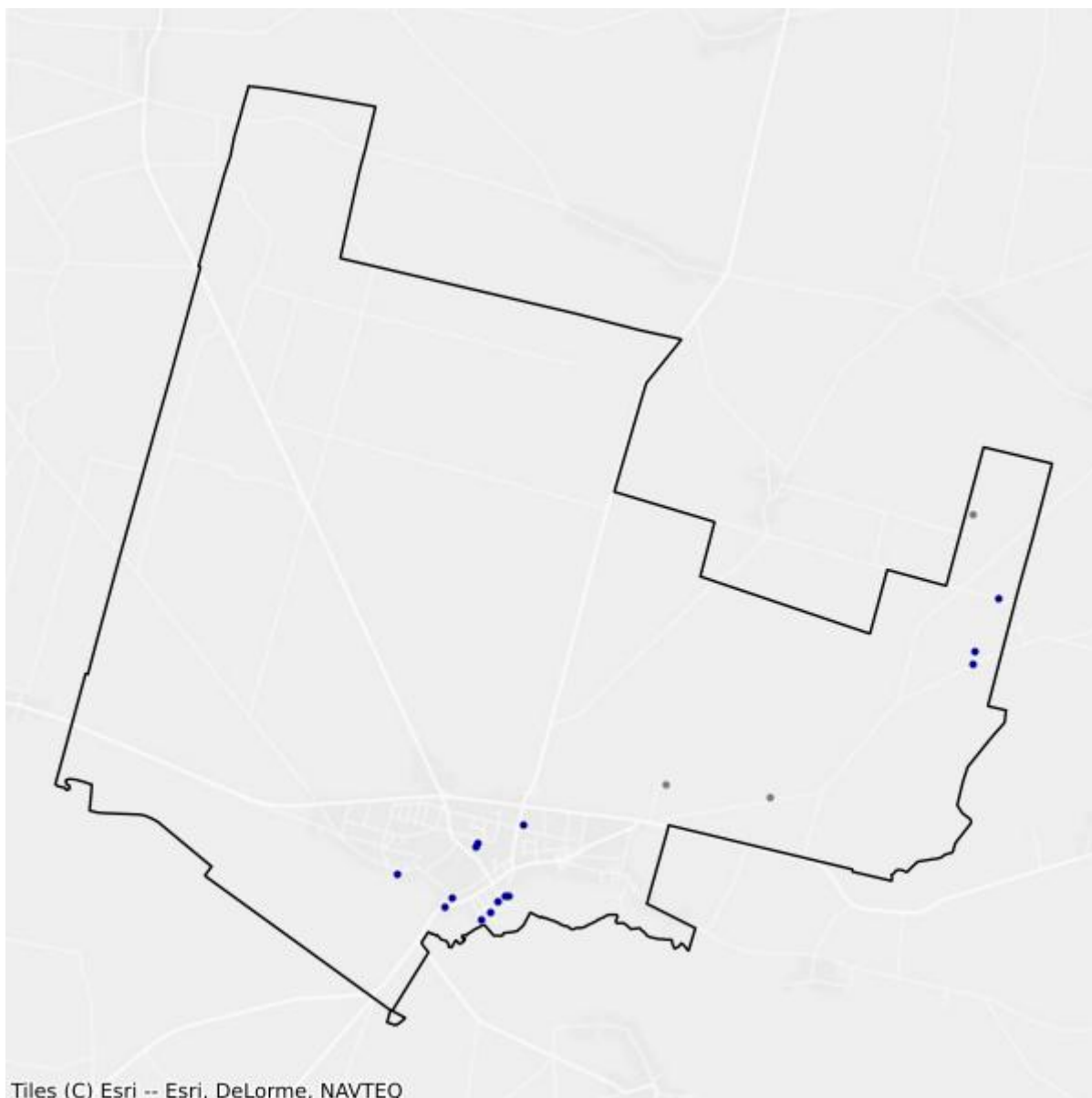
| Tabela 3.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0013/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 5 |
| SUMA | | 5 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.3. Gmina Bielsk Podlaski

TERC: 2003032

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 650 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 4 359 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 325 białych plam NGA, w tym 291 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 29 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| BIEL. NET Dariusz Bielak | X | | |
| JMDI Jacek Maleszko | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA HAJNÓWKA Kiędyś, Kiryluk sp. j. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 3.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 872 | 40,26% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 111 | 2,39% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 376 | 51,10% |
| Brak zasięgu | 291 | 6,26% |
| SUMA | 4 650 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 144 | 1,89% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 303 | 3,98% | 16 | 0,37% |
| 40 | 134 | 1,76% | 7 | 0,16% |
| 50 | 95 | 1,25% | 3 | 0,07% |
| 60 | 139 | 1,83% | 3 | 0,07% |
| 70 | 77 | 1,01% | 5 | 0,11% |
| 80 | 43 | 0,56% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 4 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 84 | 1,10% | 1 | 0,02% |
| 1000 | 5 339 | 70,11% | 3 073 | 70,50% |
| 2000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,02% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 1 250 | 16,41% | 1 250 | 28,68% |
| SUMA | 7 615 | 100% | 4 359 | 100% |

W tabeli nr 3.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 6 680 | 87,72% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 885 | 11,62% |
| radiowe (FWA) | 50 | 0,66% |
| SUMA | 7 615 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

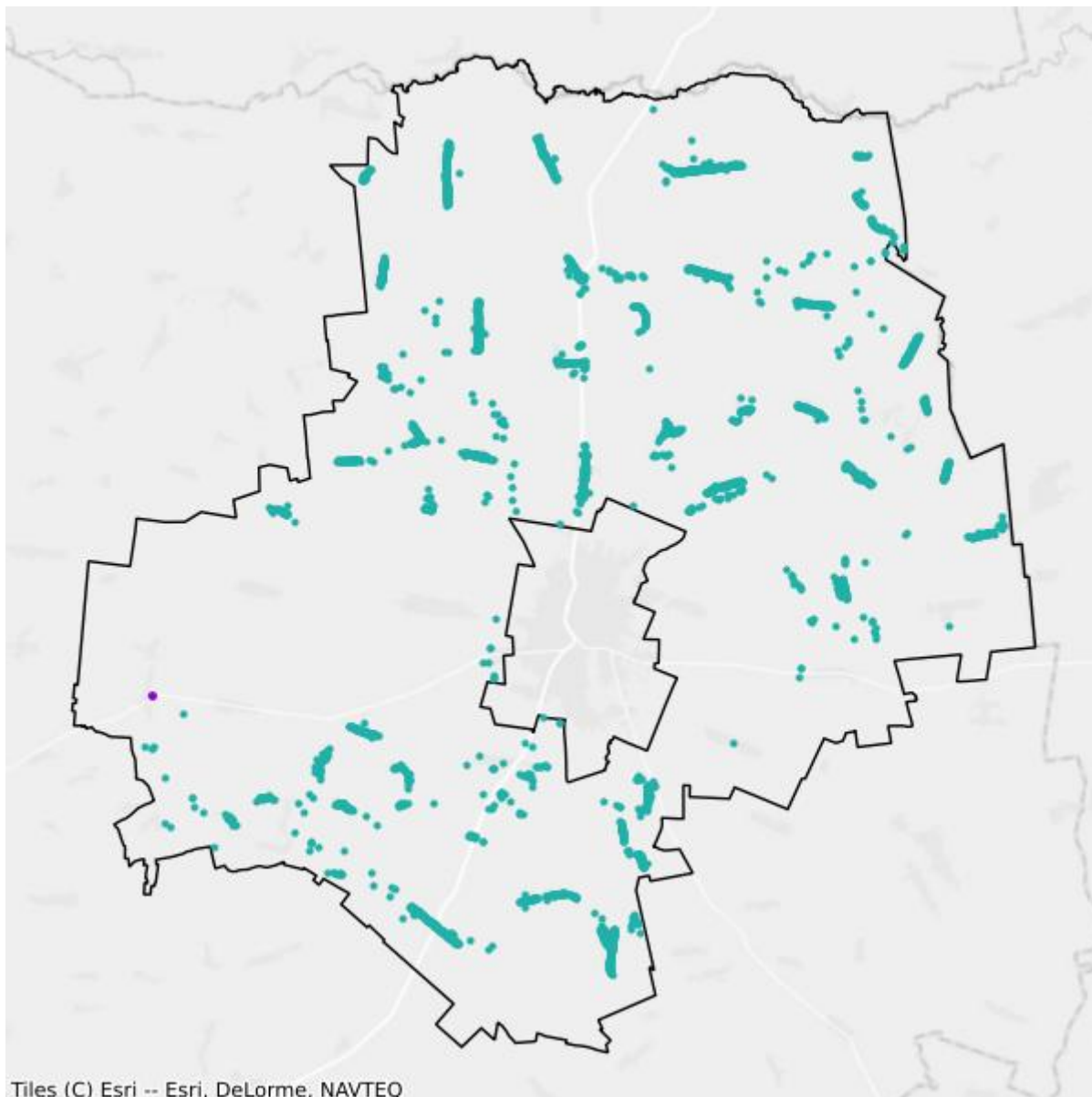
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 781 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

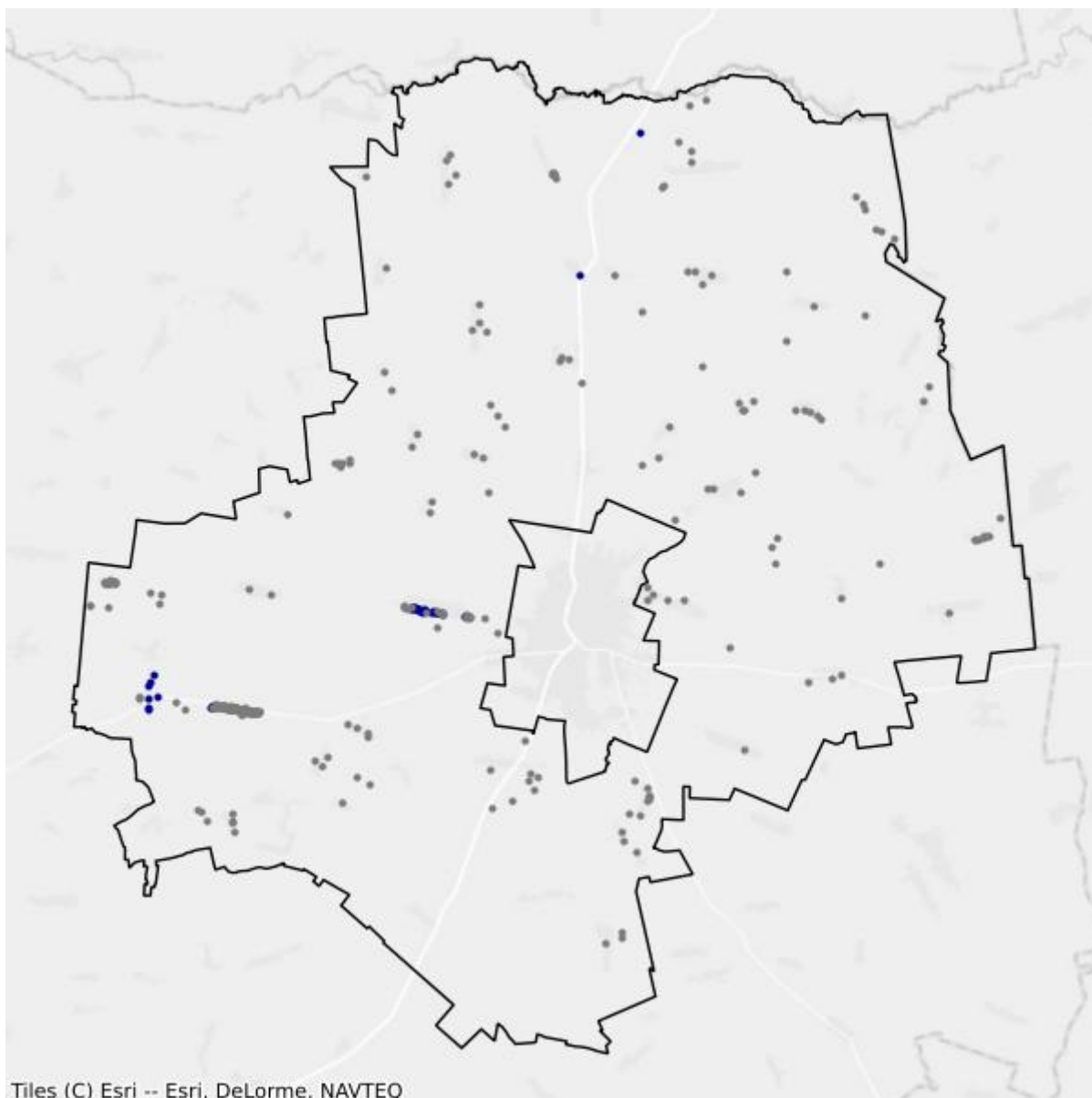
| Tabela 3.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0013/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 2 781 |
| SUMA | | 2 781 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.4. Gmina Boćki

TERC: 2003042

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 271 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 2 223 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 95 białych plam NGA, w tym 48 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 6 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 3.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 294 | 56,98% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 81 | 3,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 848 | 37,34% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 48 | 2,11% |
| SUMA | 2 271 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 887 | 17,72% | 29 | 1,30% | |
| 40 | 233 | 4,66% | 11 | 0,49% | |
| 50 | 323 | 6,45% | 5 | 0,22% | |
| 60 | 78 | 1,56% | 2 | 0,09% | |
| 70 | 45 | 0,90% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 9 | 0,18% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,06% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 3 427 | 68,47% | 2 176 | 97,89% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 005 | 100% | 2 223 | 100% |

W tabeli nr 3.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 429 | 68,51% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 345 | 26,87% |
| radiowe (FWA) | 231 | 4,62% |
| SUMA | 5 005 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

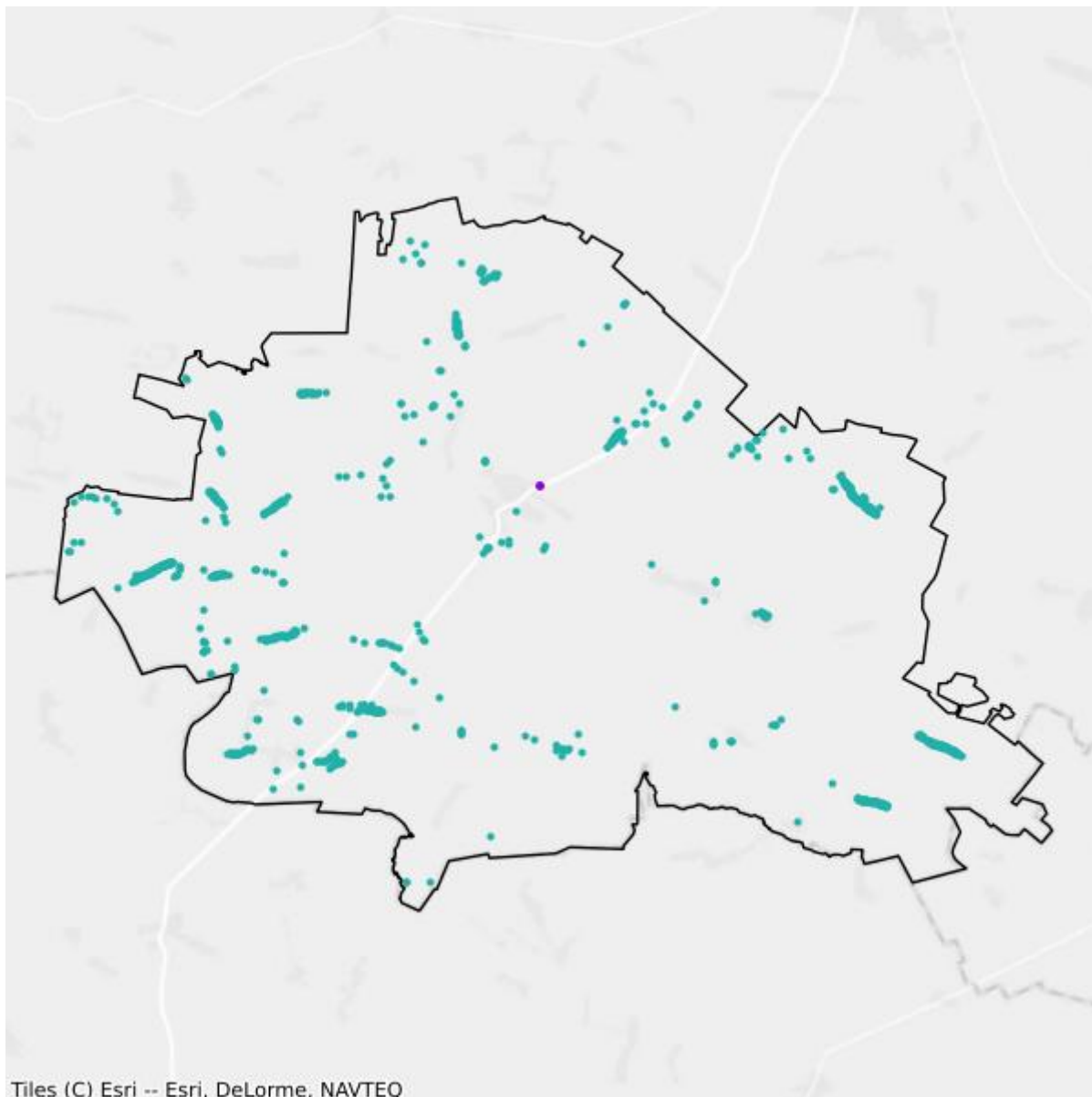
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 803 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

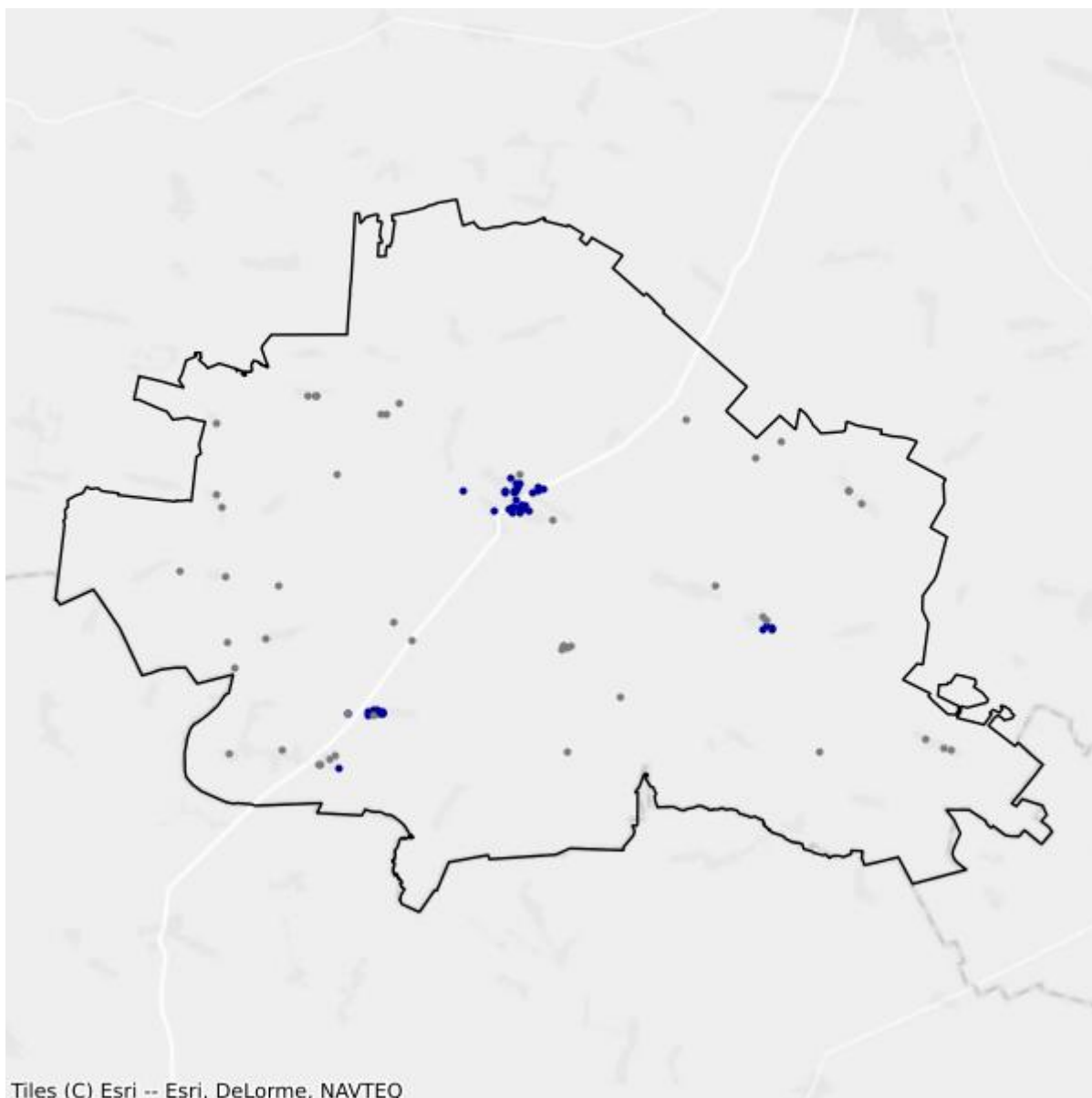
| Tabela 3.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0013/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 803 |
| SUMA | | 803 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.5. Gmina Brańsk

TERC: 2003052

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 610 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 2 453 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 172 białe plamy NGA, w tym 157 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 7 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| JMDI Jacek Maleszko | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 3.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 730 | 66,28% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 25 | 0,96% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 698 | 26,74% |
| Brak zasięgu | 157 | 6,02% |
| SUMA | 2 610 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 108 | 1,92% | 1 | 0,04% |
| 40 | 155 | 2,75% | 6 | 0,24% |
| 50 | 307 | 5,45% | 2 | 0,08% |
| 60 | 87 | 1,55% | 4 | 0,16% |
| 70 | 93 | 1,65% | 1 | 0,04% |
| 80 | 6 | 0,11% | 1 | 0,04% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 799 | 14,19% | 8 | 0,33% |
| 1000 | 4 072 | 72,31% | 2 430 | 99,06% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 631 | 100% | 2 453 | 100% |

W tabeli nr 3.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 3.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 4 875 | 86,57% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 538 | 9,55% |
| radiowe (FWA) | 218 | 3,87% |
| SUMA | 5 631 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 112 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 96 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 8 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 7 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 punkt adresowy będący białą plamą (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

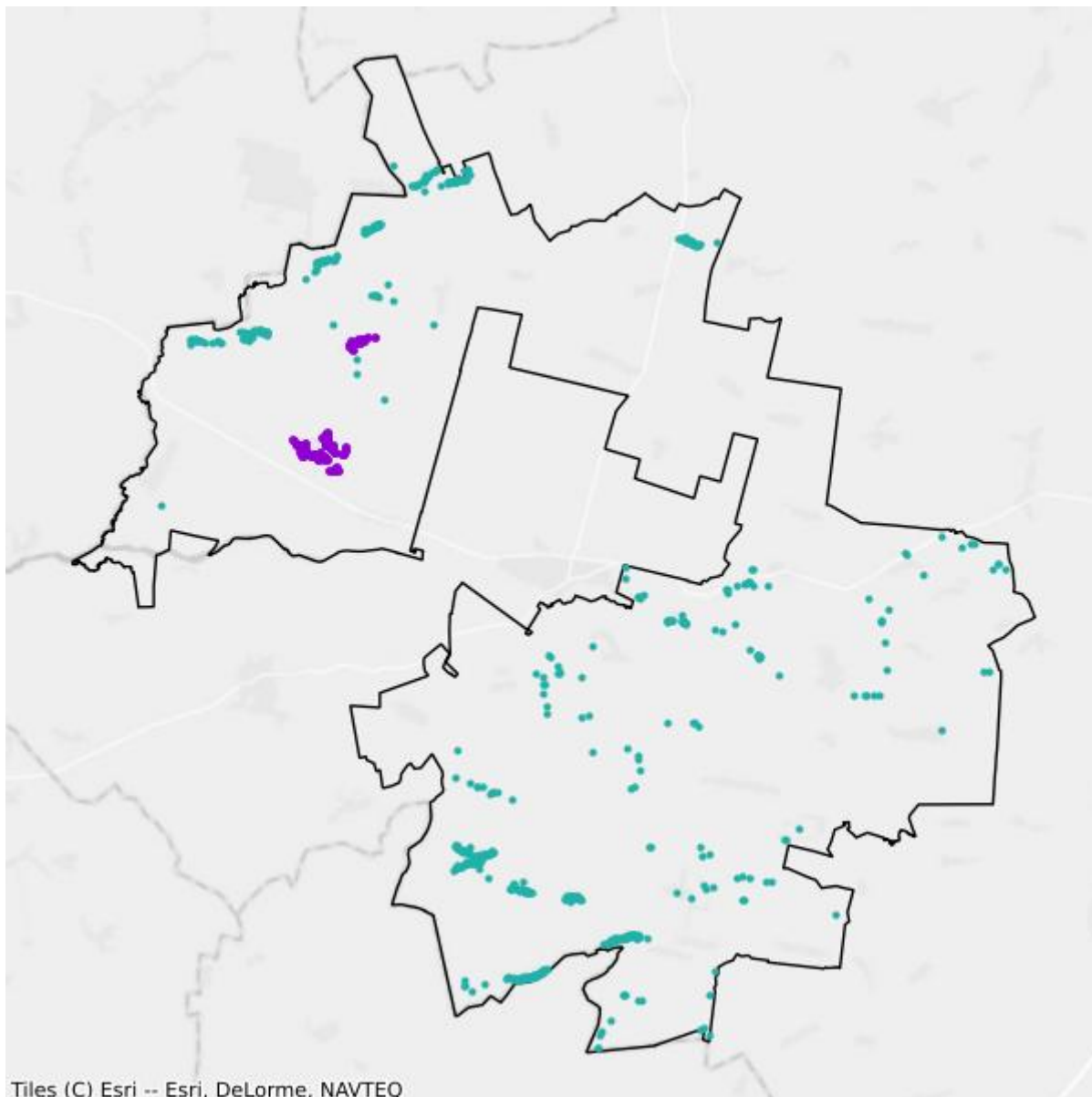
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 543 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 3.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

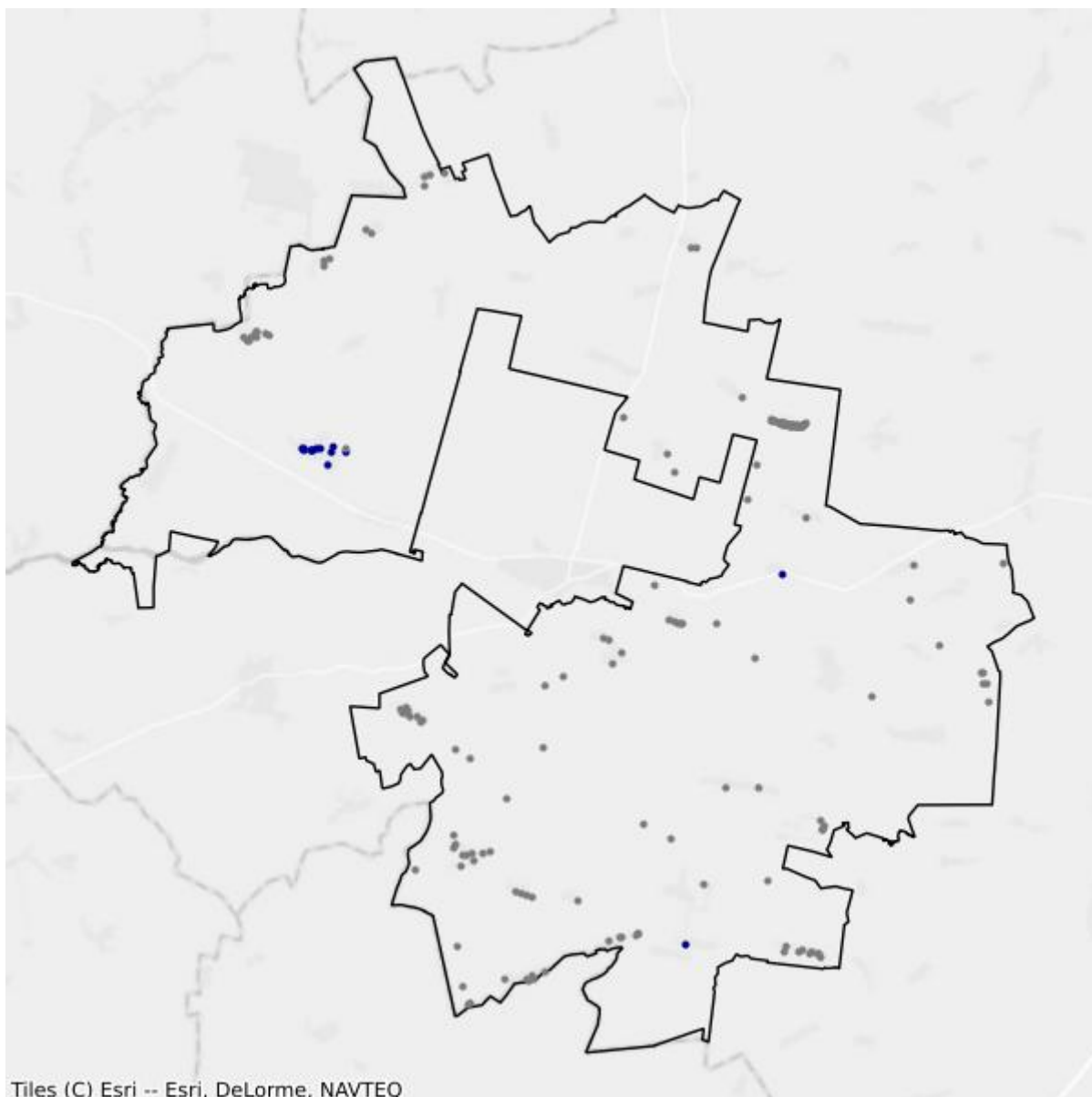
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0013/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 543 |
| SUMA | | 543 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.6. Gmina Orla

TERC: 2003062

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 180 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 121 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 89 białych plam NGA, w tym 59 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 11 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| BIEL. NET Dariusz Bielak | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| JMDI Jacek Maleszko | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 3.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 184 | 54,31% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 69 | 3,17% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 868 | 39,82% |
| Brak zasięgu | 59 | 2,71% |
| SUMA | 2 180 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 360 | 7,15% | 5 | 0,24% | |
| 40 | 258 | 5,12% | 5 | 0,24% | |
| 50 | 483 | 9,59% | 3 | 0,14% | |
| 60 | 285 | 5,66% | 14 | 0,66% | |
| 70 | 99 | 1,97% | 3 | 0,14% | |
| 80 | 17 | 0,34% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 4 | 0,08% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 3 530 | 70,10% | 2 091 | 98,59% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 036 | 100% | 2 121 | 100% |

W tabeli nr 3.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 532 | 70,14% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 192 | 23,67% |
| radiowe (FWA) | 312 | 6,20% |
| SUMA | 5 036 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

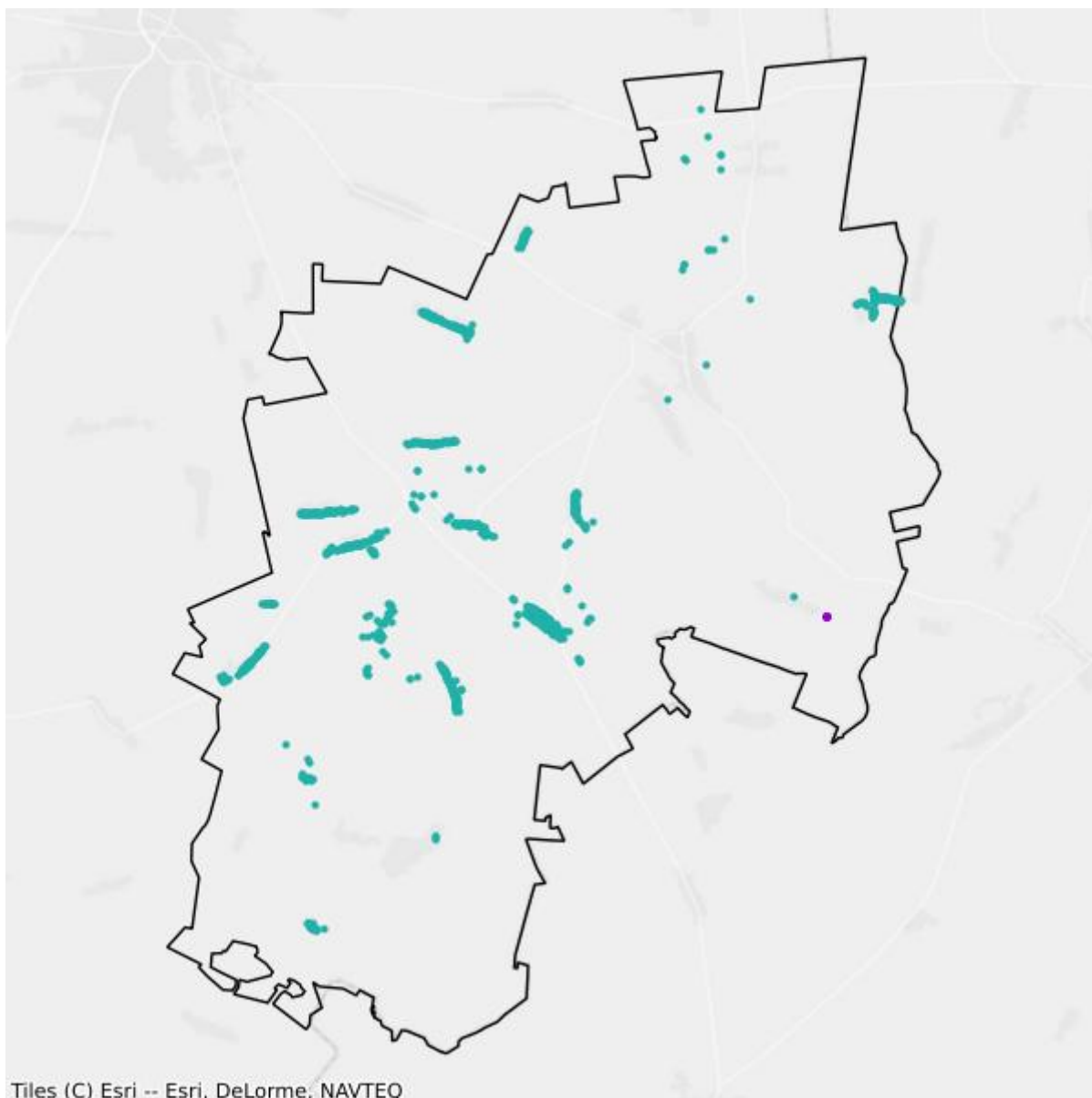
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 864 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

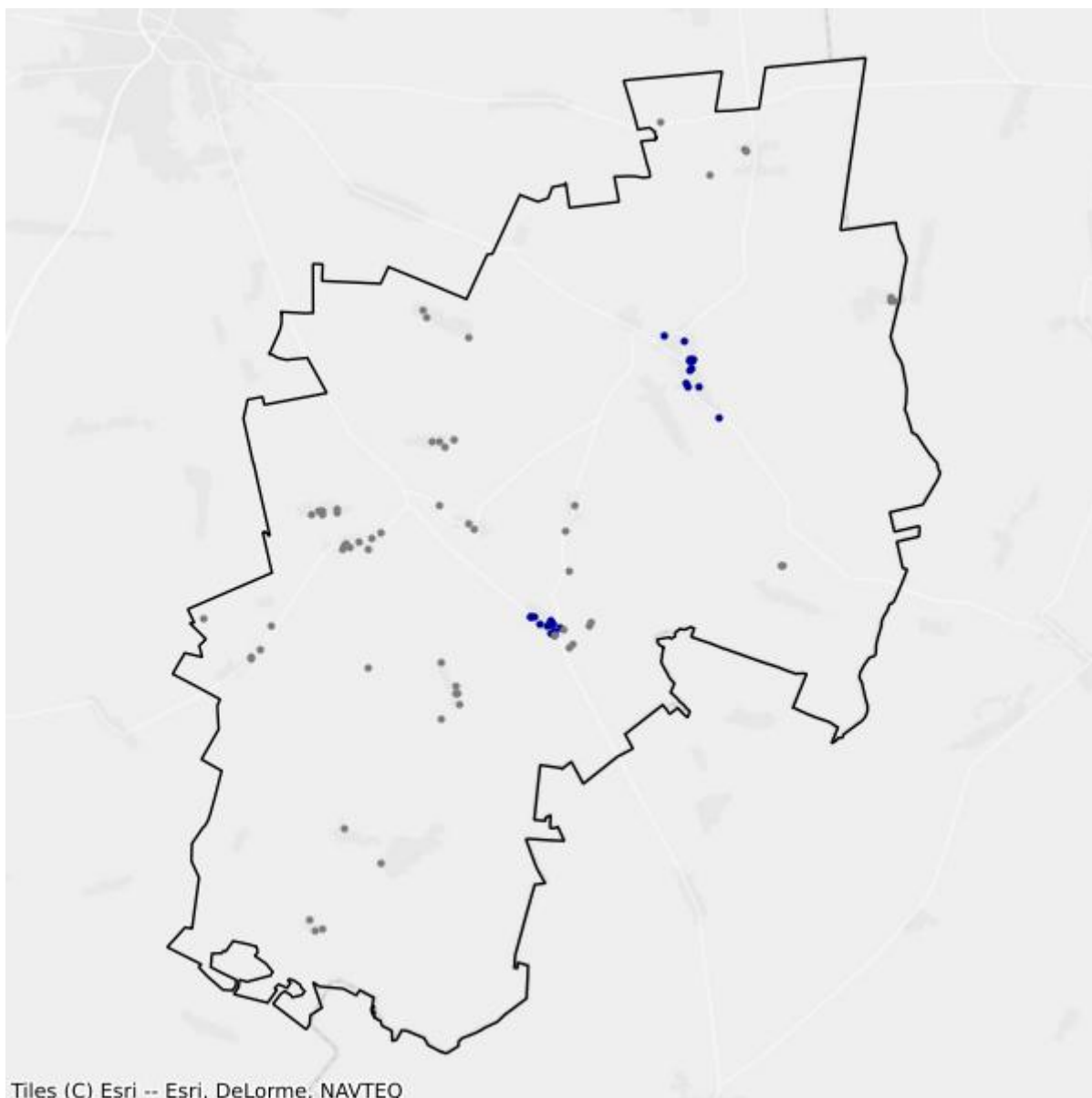
| Tabela 3.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0013/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 864 |
| SUMA | | 864 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.7. Gmina Rudka

TERC: 2003072

Statystyki ogólne

W gminie są 674 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 666 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 11 białych plam NGA, w tym 8 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 0 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PC-NET Piotr Drzewiecki | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 3.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 534 | 79,23% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 3 | 0,45% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 129 | 19,14% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 8 | 1,19% |
| SUMA | 674 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 134 | 6,67% | 0 | 0,00% | |
| 40 | 48 | 2,39% | 3 | 0,45% | |
| 50 | 342 | 17,01% | 0 | 0,00% | |
| 60 | 3 | 0,15% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 11 | 0,55% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 4 | 0,20% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,10% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 466 | 72,94% | 663 | 99,55% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 010 | 100% | 666 | 100% |

W tabeli nr 3.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 468 | 73,03% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 201 | 10,00% |
| radiowe (FWA) | 341 | 16,97% |
| SUMA | 2 010 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

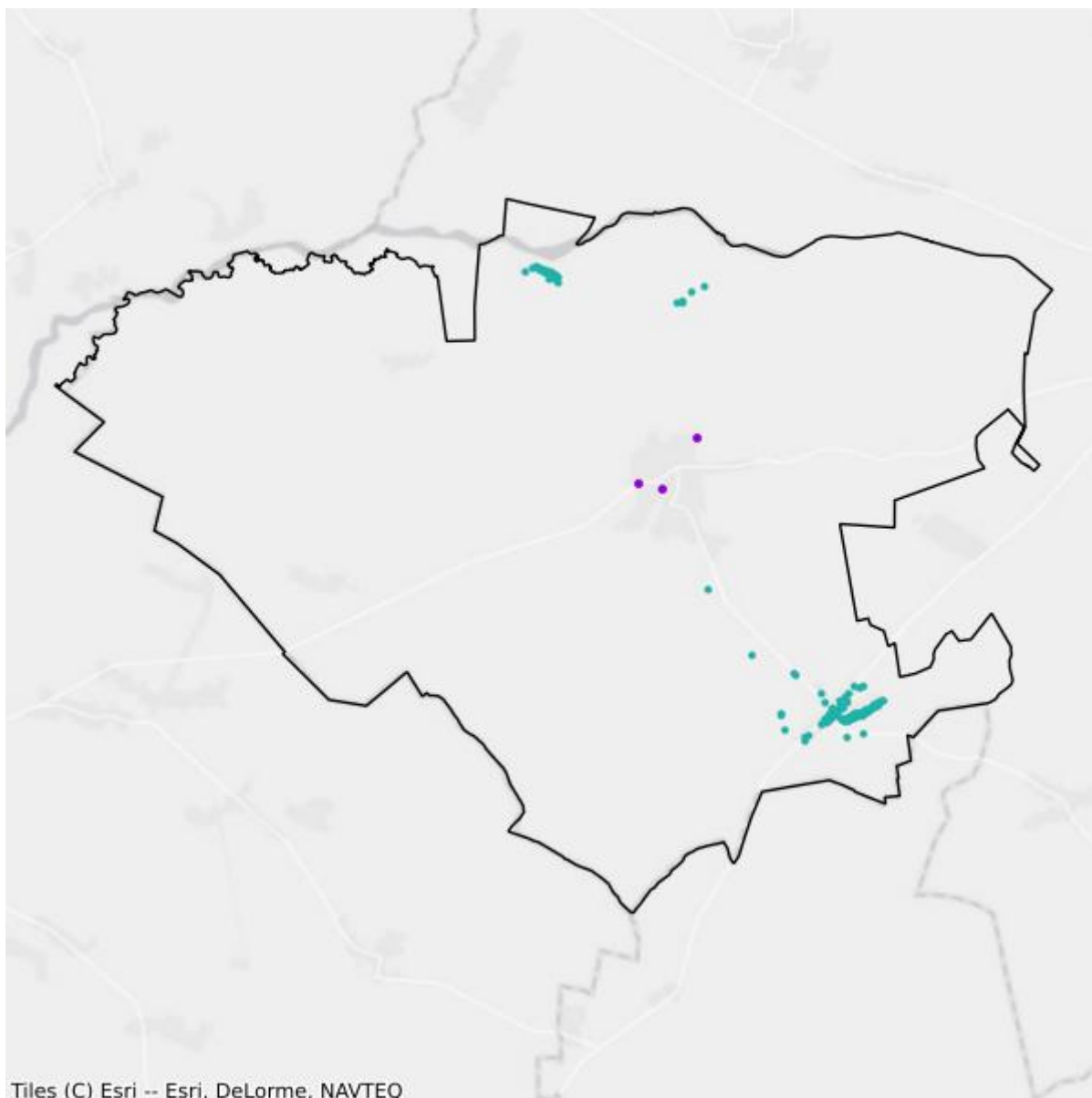
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 122 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

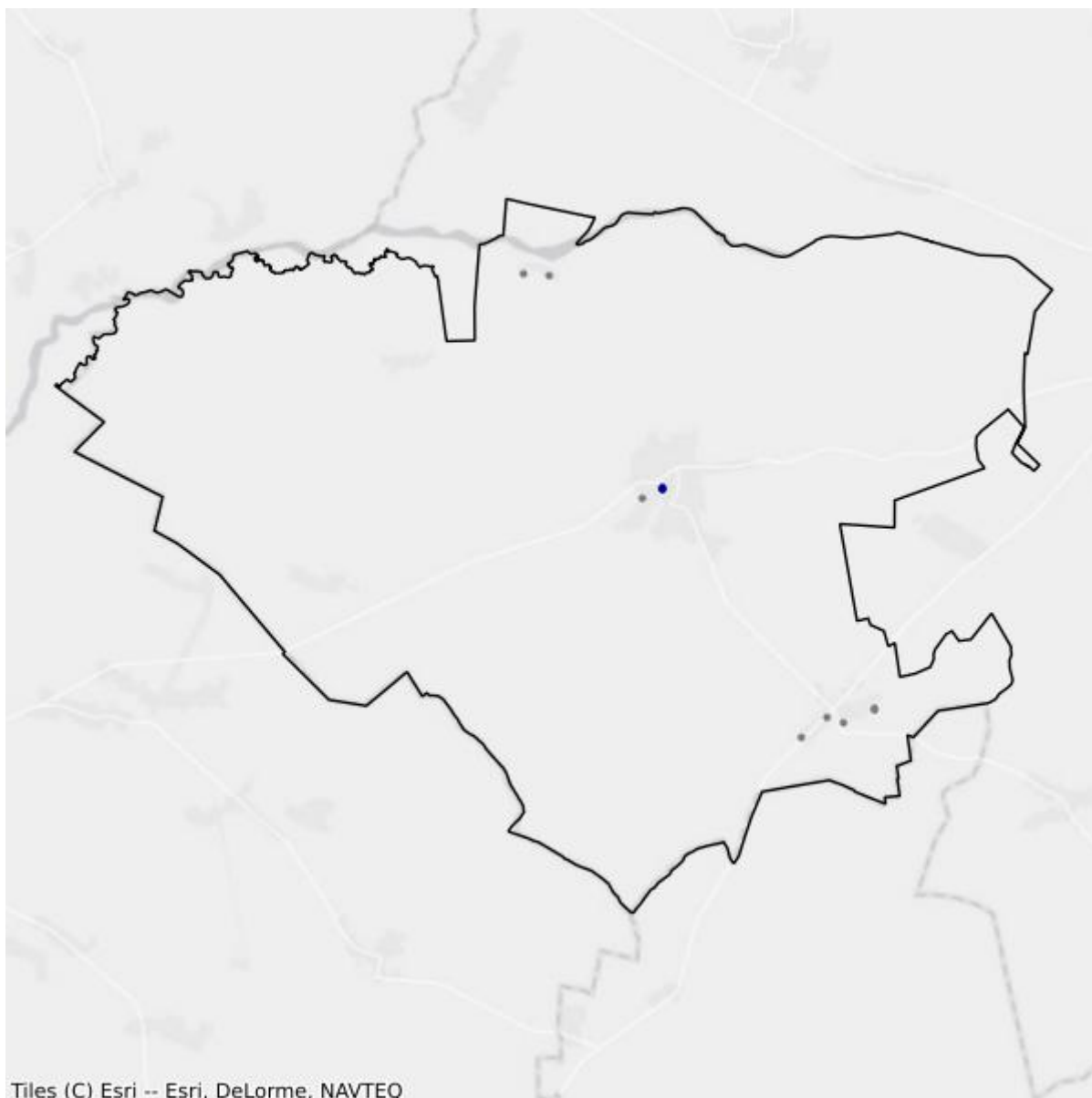
| Tabela 3.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0013/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 122 |
| SUMA | | 122 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

3.8. Gmina Wyszki

TERC: 2003082

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 948 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 578 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 397 białych plam NGA, w tym 370 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 0 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 3.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 3.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| JMDI Jacek Maleszko | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 3.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 3.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 961 | 49,33% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 41 | 2,10% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 576 | 29,57% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 370 | 18,99% |
| SUMA | 1 948 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 3.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 3.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 113 | 4,22% | 1 | 0,06% | |
| 40 | 113 | 4,22% | 3 | 0,19% | |
| 50 | 357 | 13,34% | 21 | 1,33% | |
| 60 | 81 | 3,03% | 1 | 0,06% | |
| 70 | 47 | 1,76% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 4 | 0,15% | 1 | 0,06% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 4 | 0,15% | 2 | 0,13% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 295 | 11,02% | 27 | 1,71% | |
| 1000 | 1 663 | 62,12% | 1 522 | 96,45% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 677 | 100% | 1 578 | 100% |

W tabeli nr 3.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 3.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 961 | 73,25% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 453 | 16,92% |
| radiowe (FWA) | 263 | 9,82% |
| SUMA | 2 677 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

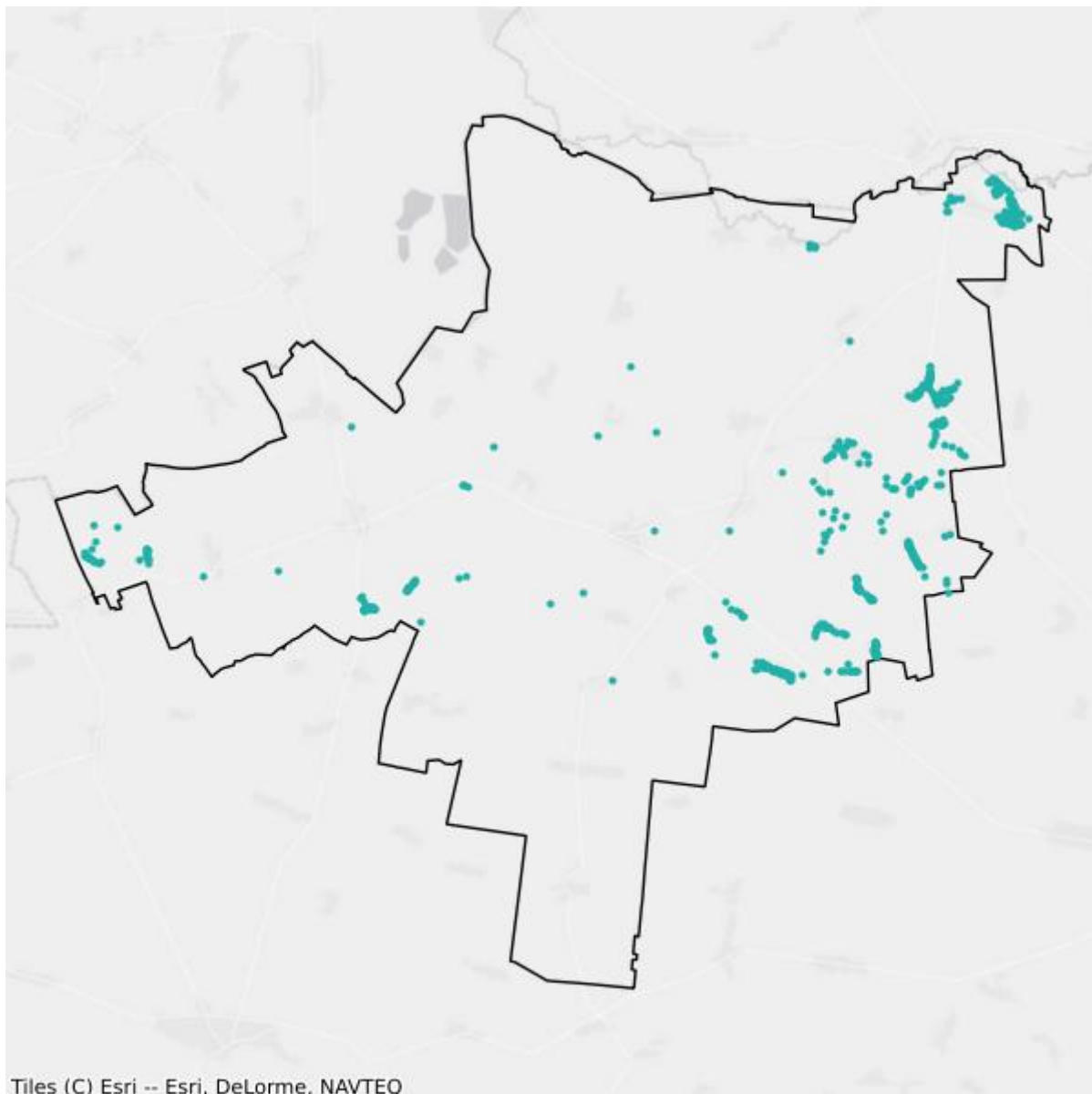
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 532 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 3.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

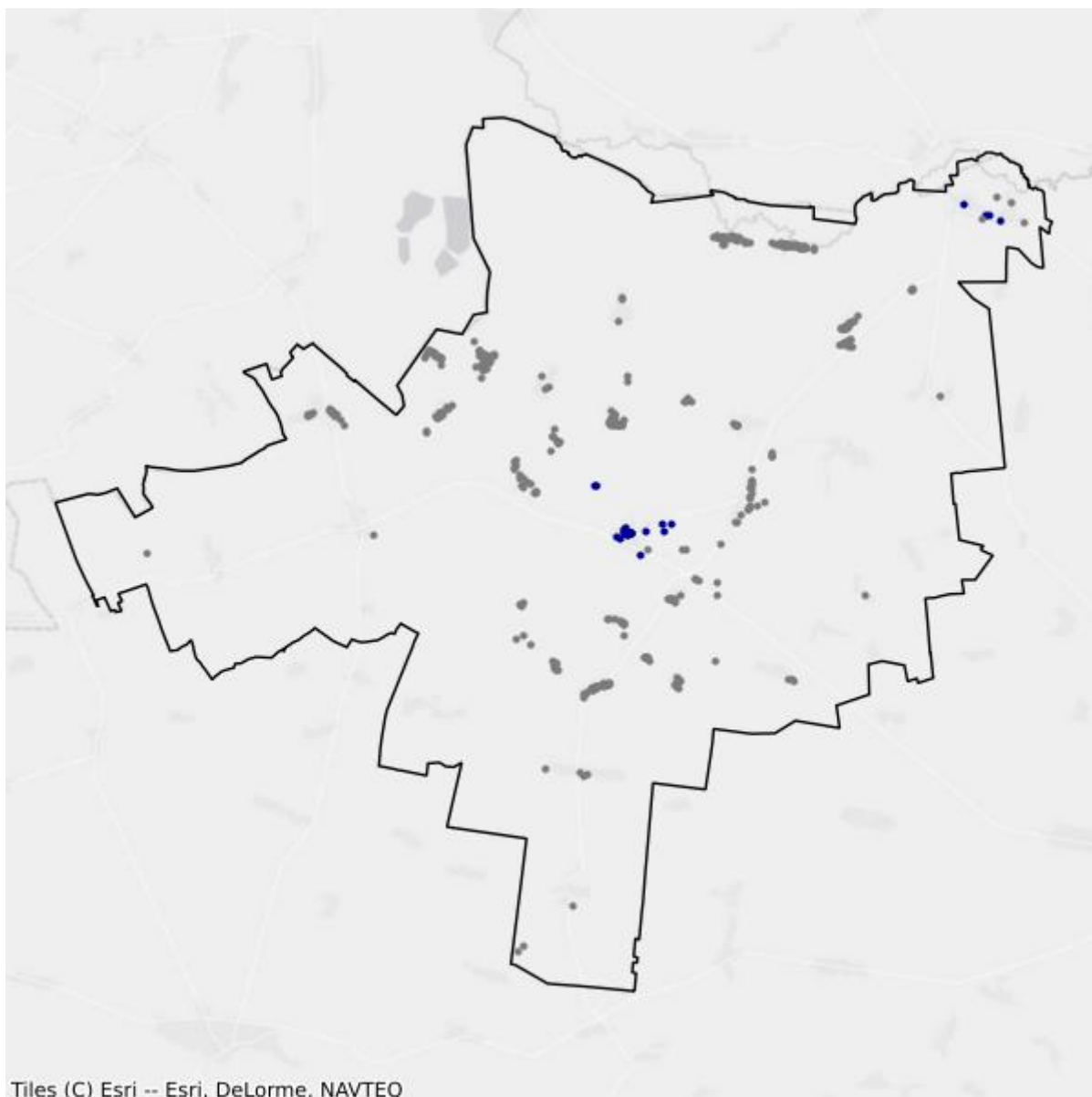
| Tabela 3.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0013/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 532 |
| SUMA | | 532 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4. Powiat grajewski

TERC: 2004

Statystyki ogólne

W powiecie jest 10 988 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 7 491 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 4 368 białych plam NGA, w tym 3 497 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 85 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 16 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 10 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 3 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 4.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 4.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Grajewo | 15 043 | 2 987 | 3 024 |
| Grajewo | 1 897 | 933 | 1 821 |
| Radziłów | 1 455 | 511 | 1 621 |
| Rajgród | 3 075 | 1 403 | 2 051 |
| Szczuczyn | 3 028 | 1 091 | 1 518 |
| Wąsosz | 1 651 | 566 | 953 |
| SUMA | 26 149 | 7 491 | 10 988 |

W tabeli nr 4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 6 913 | 62,91% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 578 | 5,26% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 3 497 | 31,83% |
| SUMA | 10 988 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 3 528 | 13,49% | 48 | 0,64% |
| 10 | 250 | 0,96% | 1 | 0,01% |
| 20 | 12 | 0,05% | 1 | 0,01% |
| 30 | 3 388 | 12,96% | 294 | 3,92% |
| 40 | 1 162 | 4,44% | 141 | 1,88% |
| 50 | 3 448 | 13,19% | 154 | 2,06% |
| 60 | 921 | 3,52% | 138 | 1,84% |
| 70 | 441 | 1,69% | 57 | 0,76% |
| 80 | 92 | 0,35% | 37 | 0,49% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 600 | 21,42% | 2 046 | 27,31% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 774 | 2,96% | 15 | 0,20% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 3 768 | 14,41% | 3 436 | 45,87% |
| 1000 | 2 272 | 8,69% | 877 | 11,71% |
| 2000 | 489 | 1,87% | 244 | 3,26% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 2 | 0,01% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| SUMA | 26 149 | 100% | 7 491 | 100% |

W tabeli nr 4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 6 562 | 25,09% |
| kablowe współosiowe miedziane | 609 | 2,33% |
| kablowe parowe miedziane | 10 755 | 41,13% |
| radiowe (FWA) | 8 223 | 31,45% |
| SUMA | 26 149 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 561 punktów adresowych, w tym 561 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Grajewo | 340 |
| Grajewo | 1 |
| Radziłów | 1 |
| Rajgród | 219 |
| Szczuczyn | 0 |
| Wąsosz | 0 |
| SUMA | 561 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 518 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 4.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|------------------------------------------------------------------|
| Grajewo | 140 |
| Grajewo | 248 |
| Radziłów | 1 463 |
| Rajgród | 511 |
| Szczuczyn | 607 |
| Wąsosz | 549 |
| SUMA | 3 518 |

4.1. Gmina Grajewo

TERC: 2004011

Statystyki ogólne

W gminie są 3 024 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 987 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 141 białych plam NGA, w tym 37 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 21 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-COM Tomasz Łaguna | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 4.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 4.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 2 888 | 95,50% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 99 | 3,27% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 37 | 1,22% |
| SUMA | 3 024 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 4.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 3 468 | 23,05% | 19 | 0,64% |
| 10 | 248 | 1,65% | 0 | 0,00% |
| 20 | 12 | 0,08% | 1 | 0,03% |
| 30 | 1 564 | 10,40% | 39 | 1,31% |
| 40 | 582 | 3,87% | 25 | 0,84% |
| 50 | 1 668 | 11,09% | 16 | 0,54% |
| 60 | 166 | 1,10% | 1 | 0,03% |
| 70 | 110 | 0,73% | 3 | 0,10% |
| 80 | 11 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 875 | 19,11% | 635 | 21,26% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 600 | 774 | 5,15% | 15 | 0,50% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 098 | 13,95% | 1 900 | 63,61% |
| 1000 | 1 118 | 7,43% | 159 | 5,32% |
| 2000 | 345 | 2,29% | 172 | 5,76% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 2 | 0,01% | 1 | 0,03% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,03% |
| SUMA | 15 043 | 100% | 2 987 | 100% |

W tabeli nr 4.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 577 | 23,78% |
| kablowe współosiowe miedziane | 591 | 3,93% |
| kablowe parowe miedziane | 6 575 | 43,71% |
| radiowe (FWA) | 4 300 | 28,58% |
| SUMA | 15 043 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 340 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 326 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 4 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

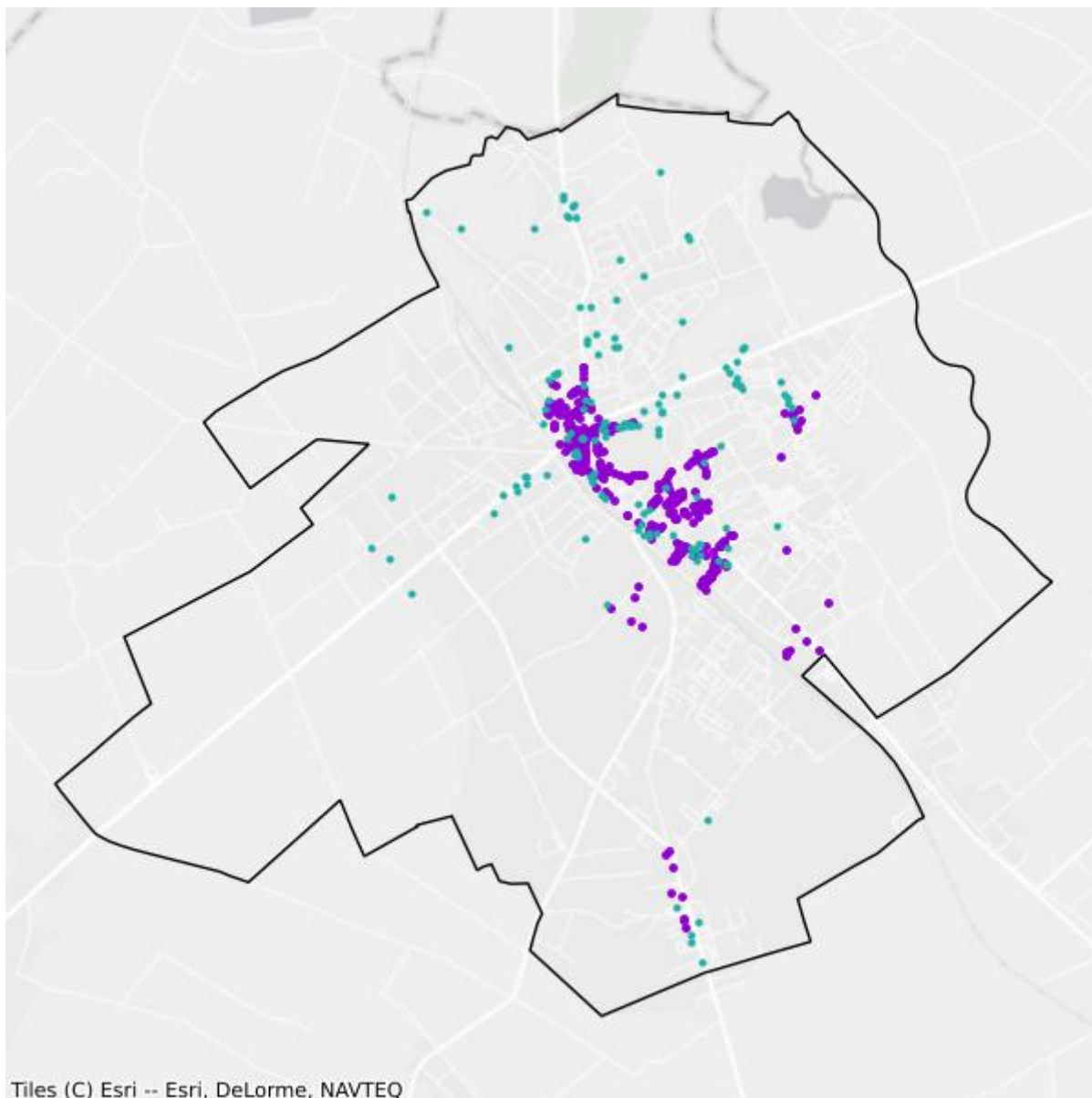
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 140 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 4.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

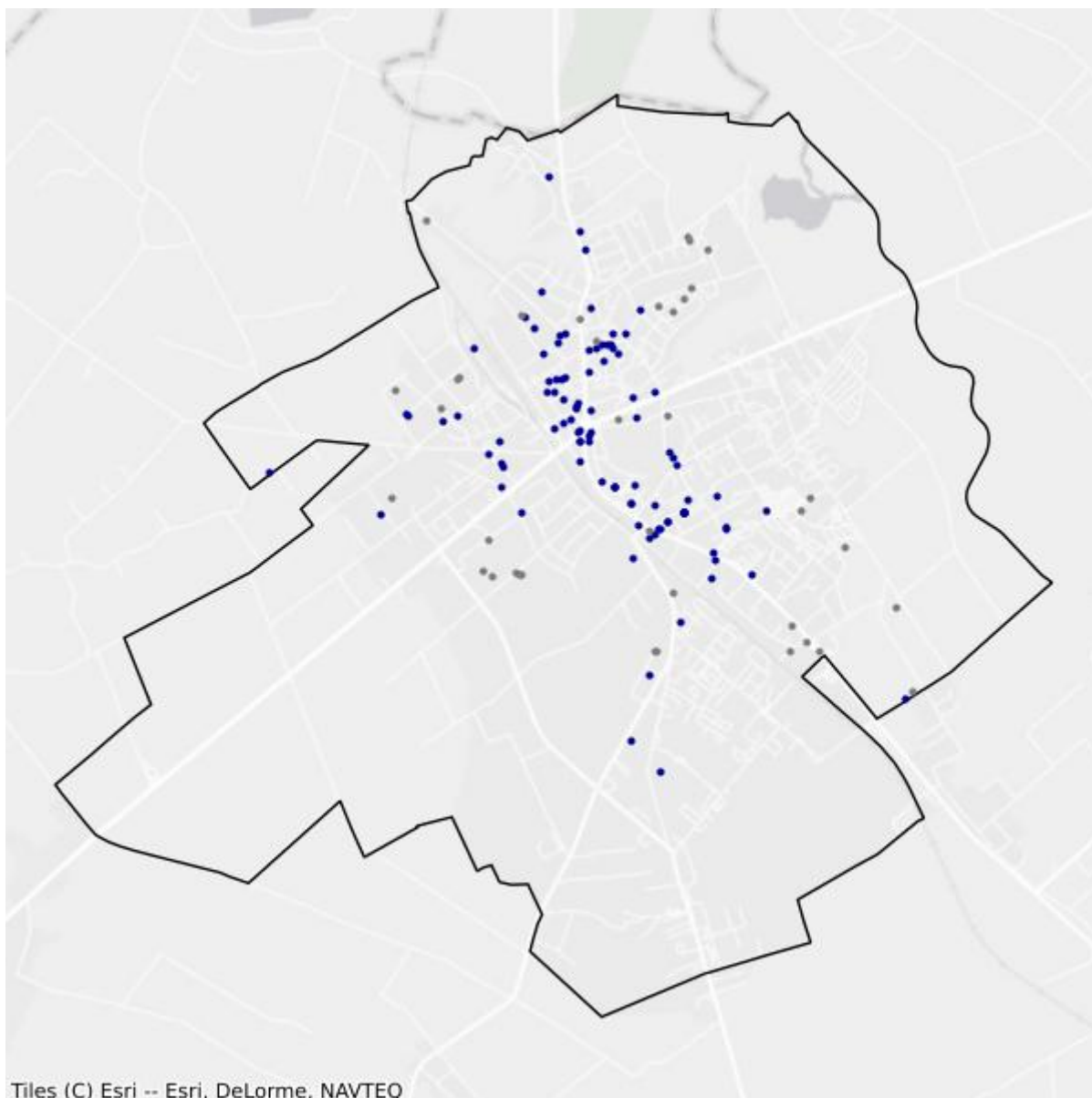
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 140 |
| SUMA | | 140 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4.2. Gmina Grajewo

TERC: 2004022

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 821 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 933 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 940 białych plam NGA, w tym 888 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 15 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-COM Tomasz Łaguna | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 4.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 903 | 49,59% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 30 | 1,65% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 888 | 48,76% |
| SUMA | 1 821 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 60 | 3,16% | 29 | 3,11% | |
| 10 | 2 | 0,11% | 1 | 0,11% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 13 | 0,69% | 1 | 0,11% | |
| 40 | 8 | 0,42% | 0 | 0,00% | |
| 50 | 220 | 11,60% | 19 | 2,04% | |
| 60 | 53 | 2,79% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 8 | 0,42% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 4 | 0,21% | 2 | 0,21% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 430 | 22,67% | 274 | 29,37% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 606 | 31,95% | 534 | 57,23% | |
| 1000 | 349 | 18,40% | 1 | 0,11% | |
| 2000 | 144 | 7,59% | 72 | 7,72% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 897 | 100% | 933 | 100% |

W tabeli nr 4.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 103 | 58,14% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 168 | 8,86% |
| radiowe (FWA) | 626 | 33,00% |
| SUMA | 1 897 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

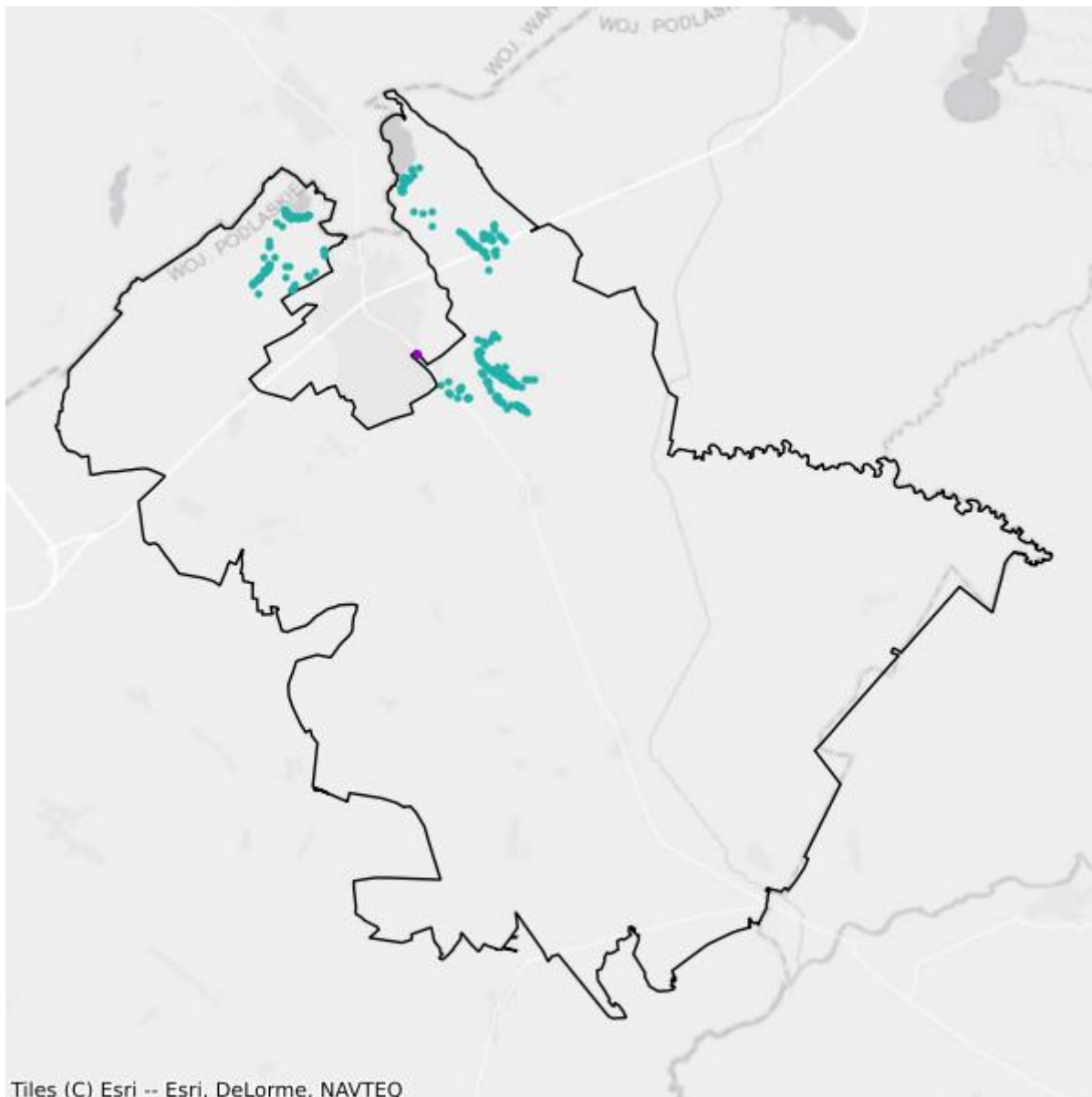
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 248 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

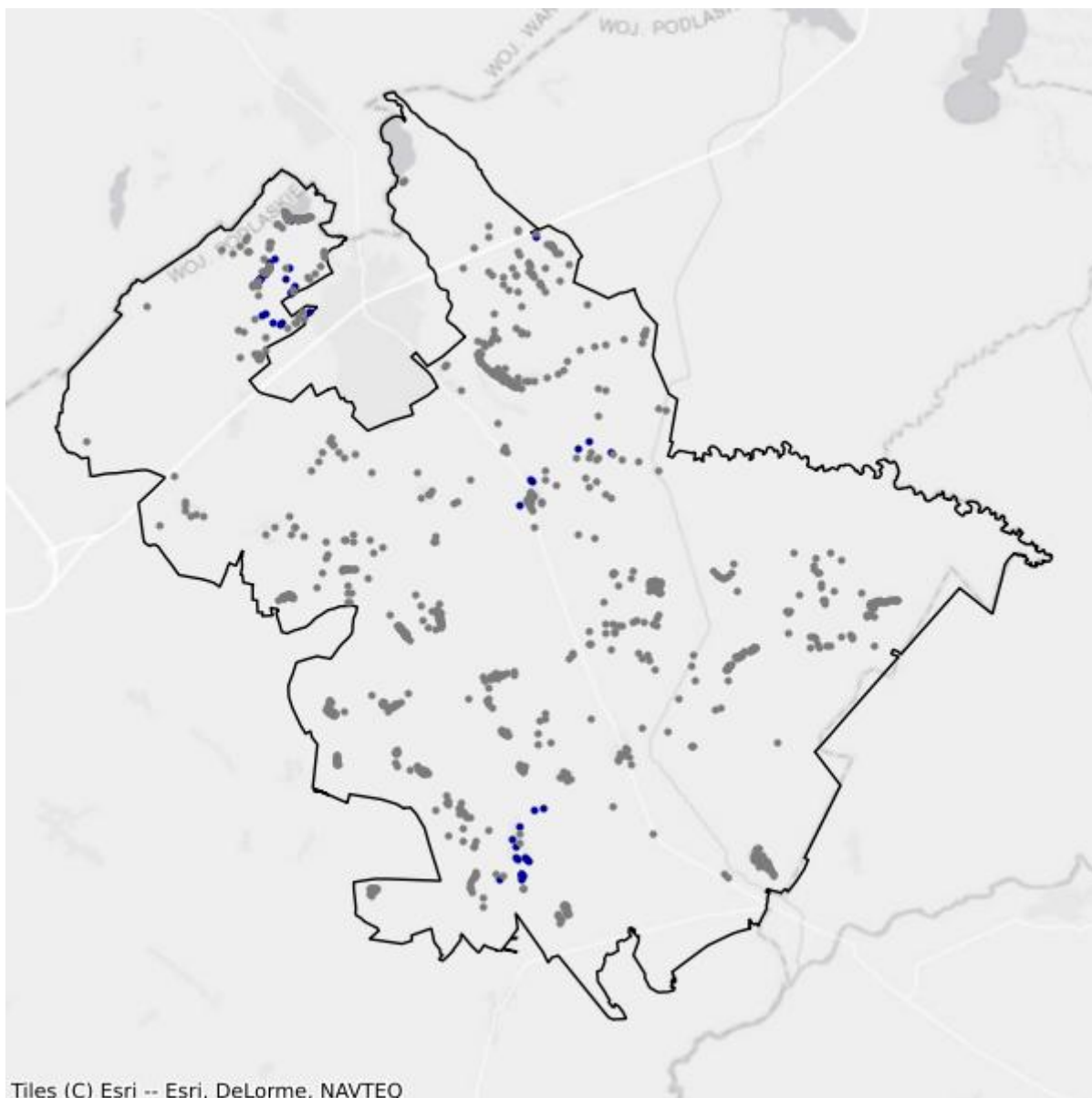
| Tabela 4.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 248 |
| SUMA | | 248 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4.3. Gmina Radziłów

TERC: 2004032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 621 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 511 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 618 białych plam NGA, w tym 1 110 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 9 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 4.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 173 | 10,67% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 338 | 20,85% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 110 | 68,48% |
| SUMA | 1 621 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 452 | 31,07% | 152 | 29,75% |
| 40 | 286 | 19,66% | 99 | 19,37% |
| 50 | 240 | 16,49% | 88 | 17,22% |
| 60 | 334 | 22,96% | 113 | 22,11% |
| 70 | 112 | 7,70% | 41 | 8,02% |
| 80 | 28 | 1,92% | 15 | 2,94% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,21% | 3 | 0,59% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 455 | 100% | 511 | 100% |

W tabeli nr 4.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 4.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 | 0,21% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 447 | 99,45% |
| radiowe (FWA) | 5 | 0,34% |
| SUMA | 1 455 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

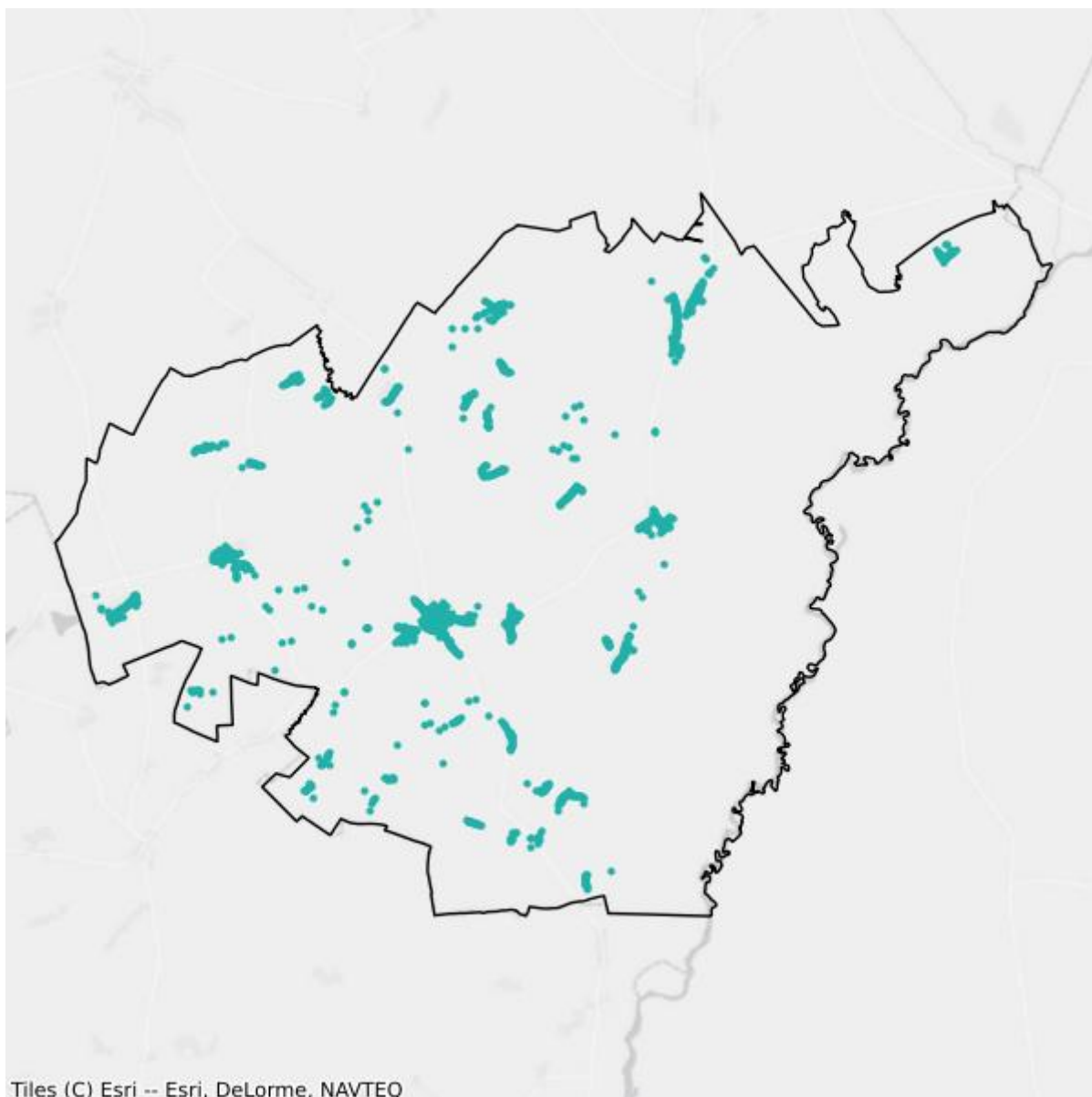
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 463 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 4.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

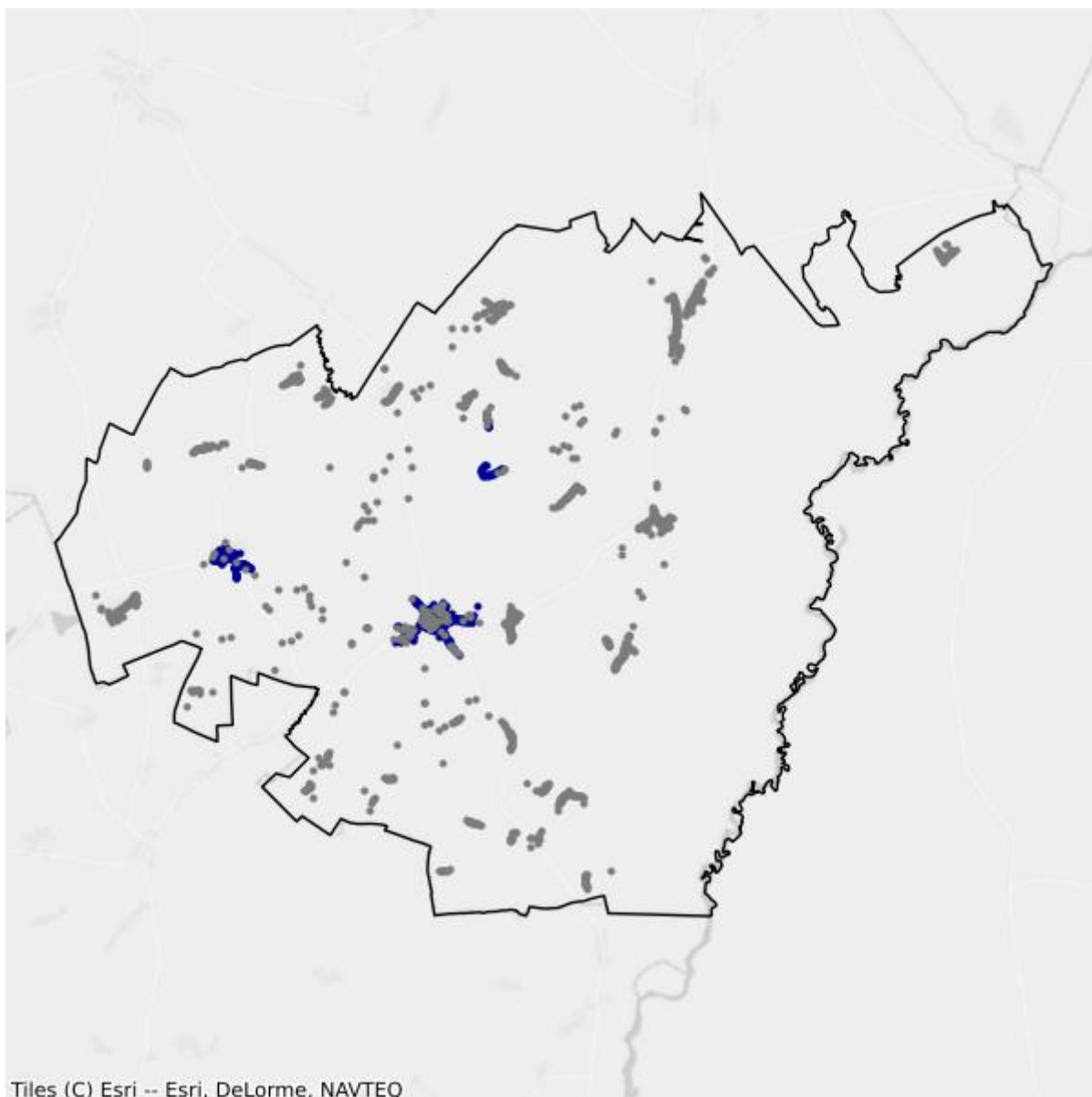
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0270/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 463 |
| SUMA | | 1 463 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4.4. Gmina Rajgród

TERC: 2004043

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 051 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 403 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 687 białych plam NGA, w tym 648 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 27 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-COM Tomasz Łaguna | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 4.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 370 | 66,80% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 33 | 1,61% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 648 | 31,59% |
| SUMA | 2 051 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 264 | 8,59% | 6 | 0,43% |
| 40 | 116 | 3,77% | 8 | 0,57% |
| 50 | 352 | 11,45% | 4 | 0,29% |
| 60 | 155 | 5,04% | 8 | 0,57% |
| 70 | 42 | 1,37% | 4 | 0,29% |
| 80 | 13 | 0,42% | 9 | 0,64% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 268 | 41,24% | 648 | 46,19% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 61 | 1,98% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 804 | 26,15% | 716 | 51,03% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 075 | 100% | 1 403 | 100% |

W tabeli nr 4.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 4.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 867 | 28,20% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 704 | 22,89% |
| radiowe (FWA) | 1 504 | 48,91% |
| SUMA | 3 075 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 219 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 150 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 5 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 153 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 64 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

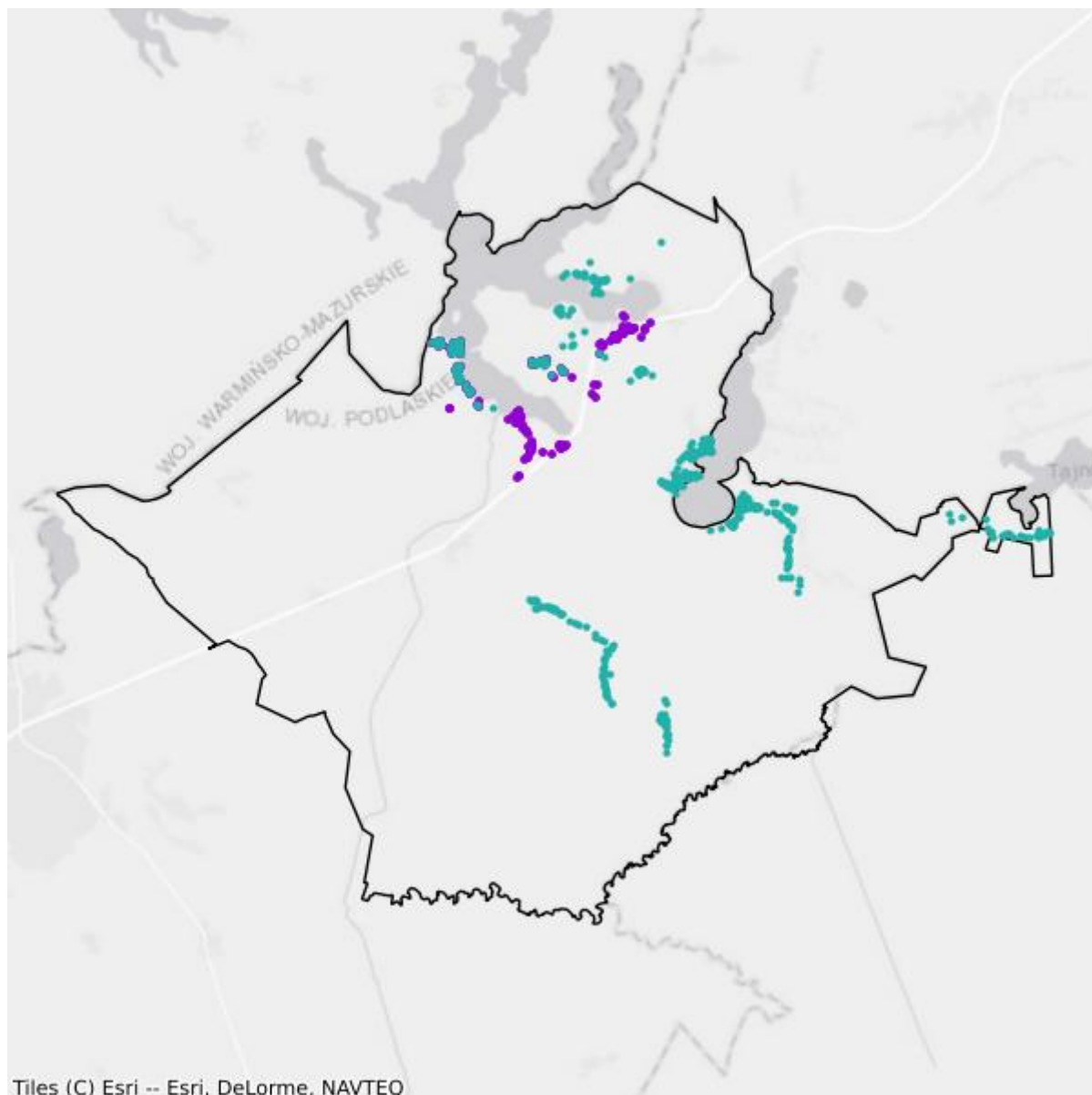
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 511 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 4.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

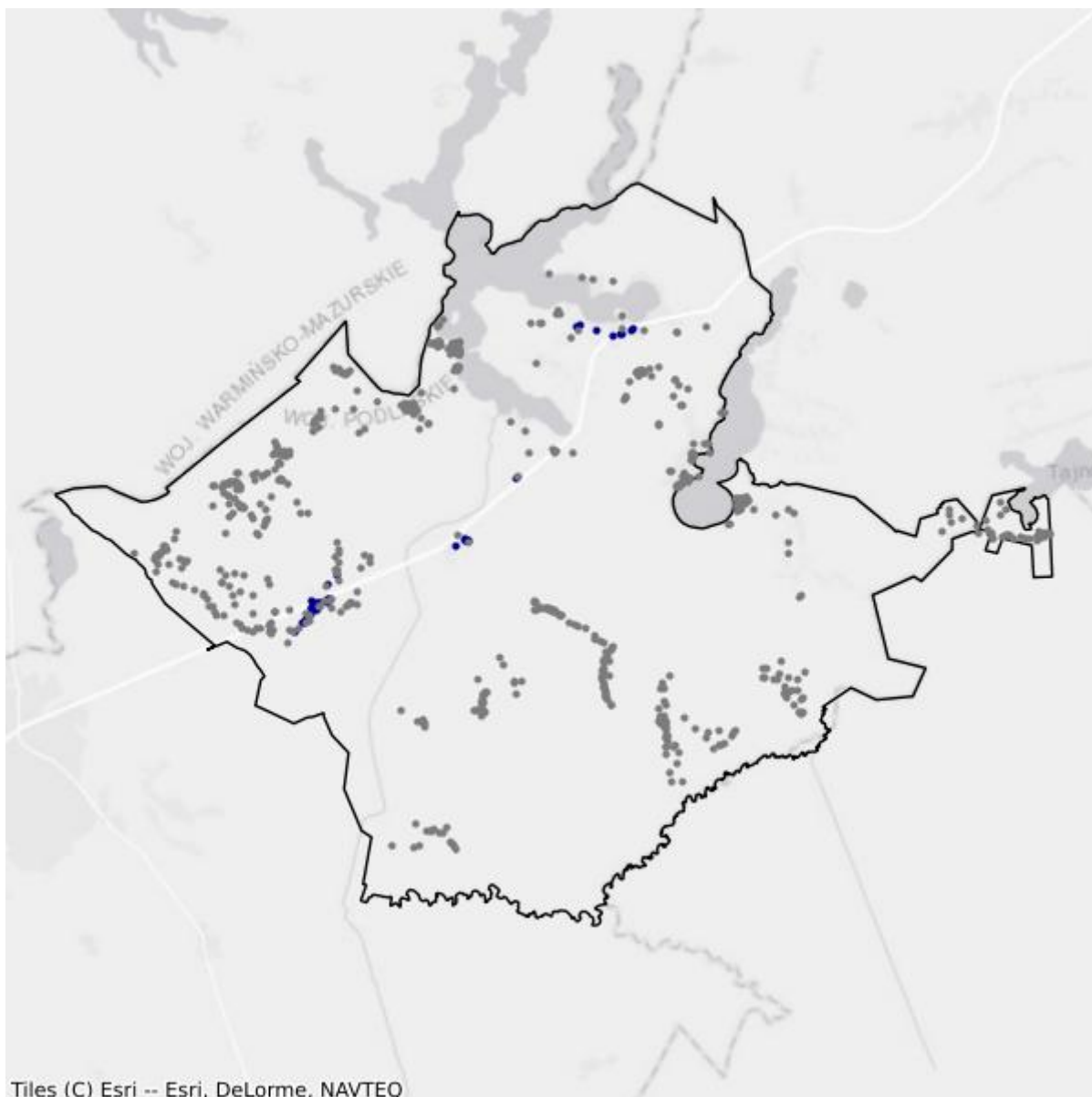
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 511 |
| SUMA | | 511 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4.5. Gmina Szczuczyn

TERC: 2004053

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 518 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 091 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 488 białych plam NGA, w tym 427 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 9 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-COM Tomasz Łaguna | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 4.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 052 | 69,30% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 39 | 2,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 427 | 28,13% |
| SUMA | 1 518 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 663 | 21,90% | 56 | 5,13% | |
| 40 | 51 | 1,68% | 3 | 0,27% | |
| 50 | 654 | 21,60% | 0 | 0,00% | |
| 60 | 63 | 2,08% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 18 | 0,59% | 1 | 0,09% | |
| 80 | 12 | 0,40% | 1 | 0,09% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 868 | 28,67% | 331 | 30,34% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 699 | 23,08% | 699 | 64,07% | |
| 1000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 028 | 100% | 1 091 | 100% |

W tabeli nr 4.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 4.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 703 | 23,22% |
| kablowe współosiowe miedziane | 18 | 0,59% |
| kablowe parowe miedziane | 820 | 27,08% |
| radiowe (FWA) | 1 487 | 49,11% |
| SUMA | 3 028 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

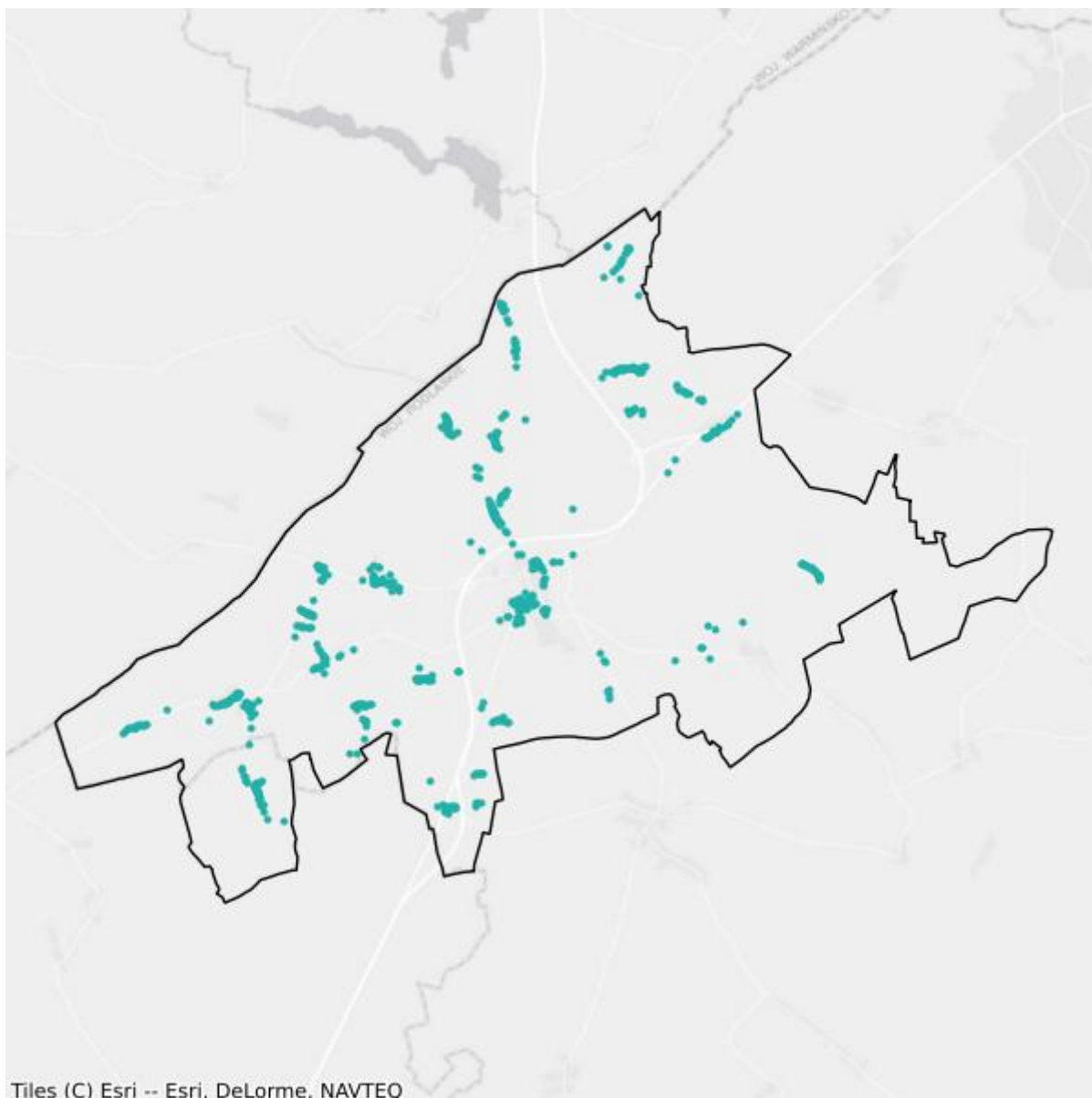
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 607 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

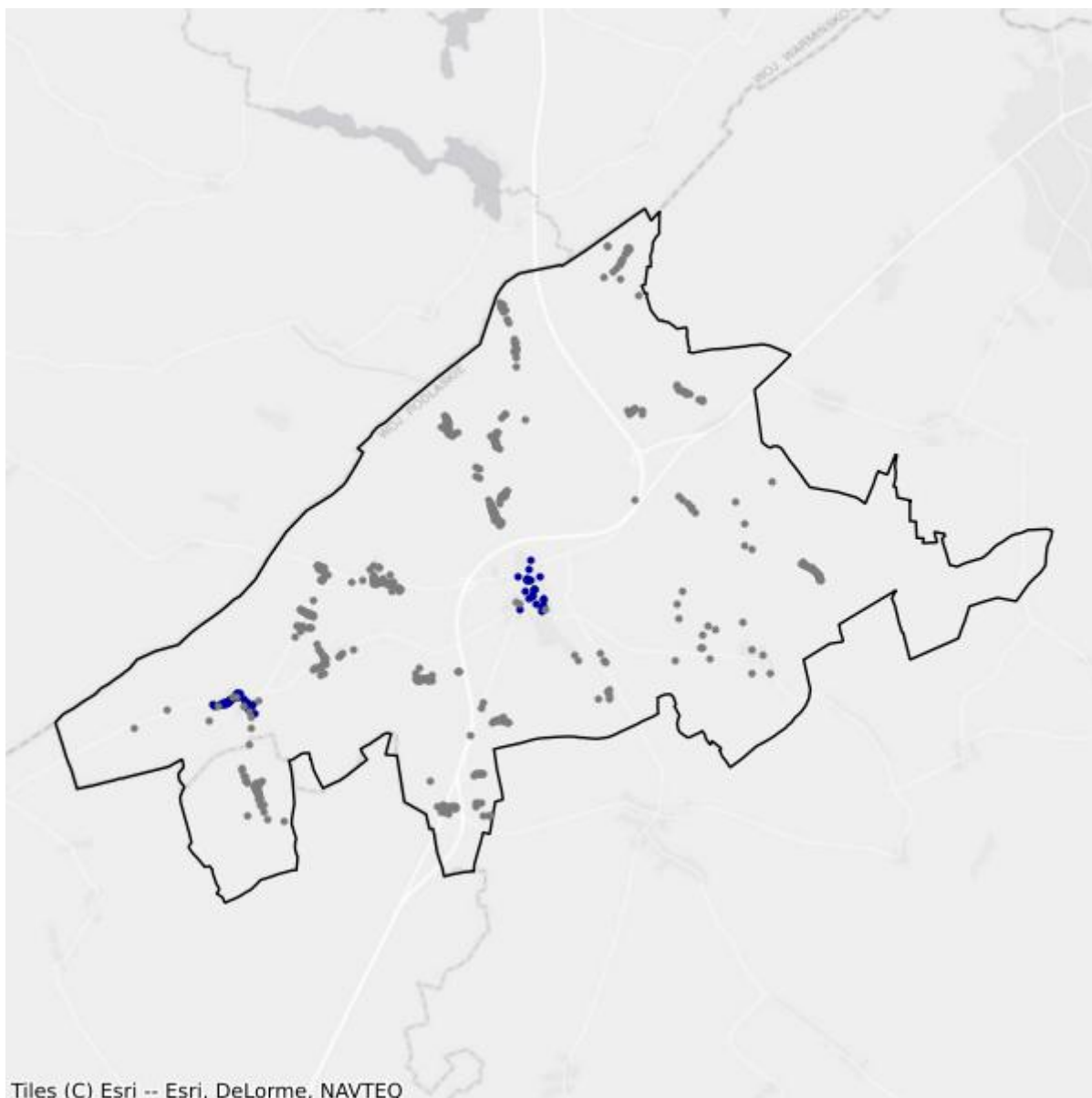
| Tabela 4.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0270/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 607 |
| SUMA | | 607 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

4.6. Gmina Wąsosz

TERC: 2004062

Statystyki ogólne

W gminie są 953 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 566 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 494 białe plamy NGA, w tym 387 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 4 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 4.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 4.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-COM Tomasz Łaguna | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 4.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 4.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 527 | 55,30% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 39 | 4,09% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 387 | 40,61% |
| SUMA | 953 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 4.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 4.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 432 | 26,17% | 40 | 7,07% |
| 40 | 119 | 7,21% | 6 | 1,06% |
| 50 | 314 | 19,02% | 27 | 4,77% |
| 60 | 150 | 9,09% | 16 | 2,83% |
| 70 | 151 | 9,15% | 8 | 1,41% |
| 80 | 24 | 1,45% | 10 | 1,77% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 156 | 9,45% | 155 | 27,39% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 304 | 18,41% | 303 | 53,53% |
| 1000 | 1 | 0,06% | 1 | 0,18% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 651 | 100% | 566 | 100% |

W tabeli nr 4.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 4.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 309 | 18,72% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 041 | 63,05% |
| radiowe (FWA) | 301 | 18,23% |
| SUMA | 1 651 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

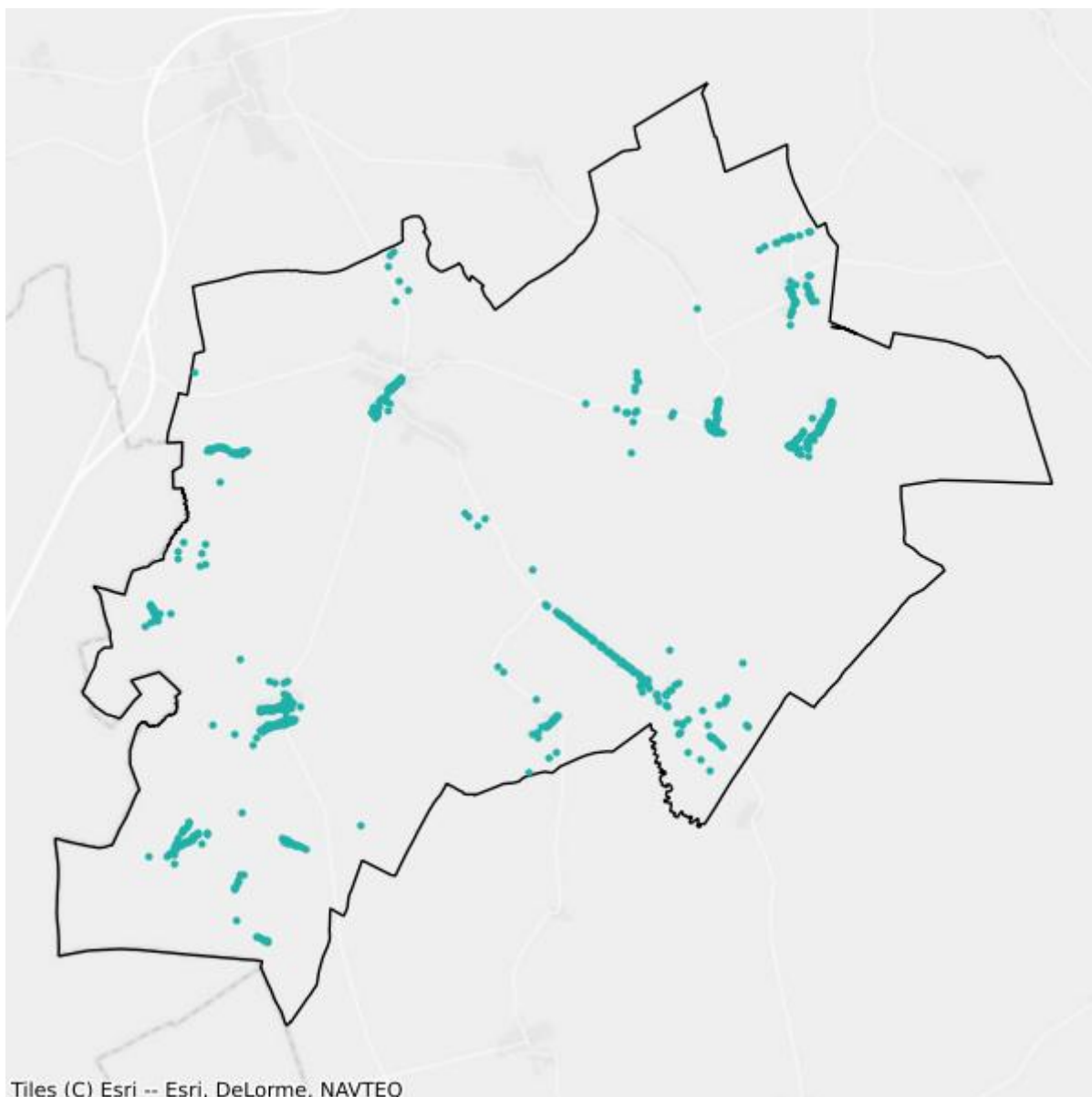
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 549 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 4.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 4.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

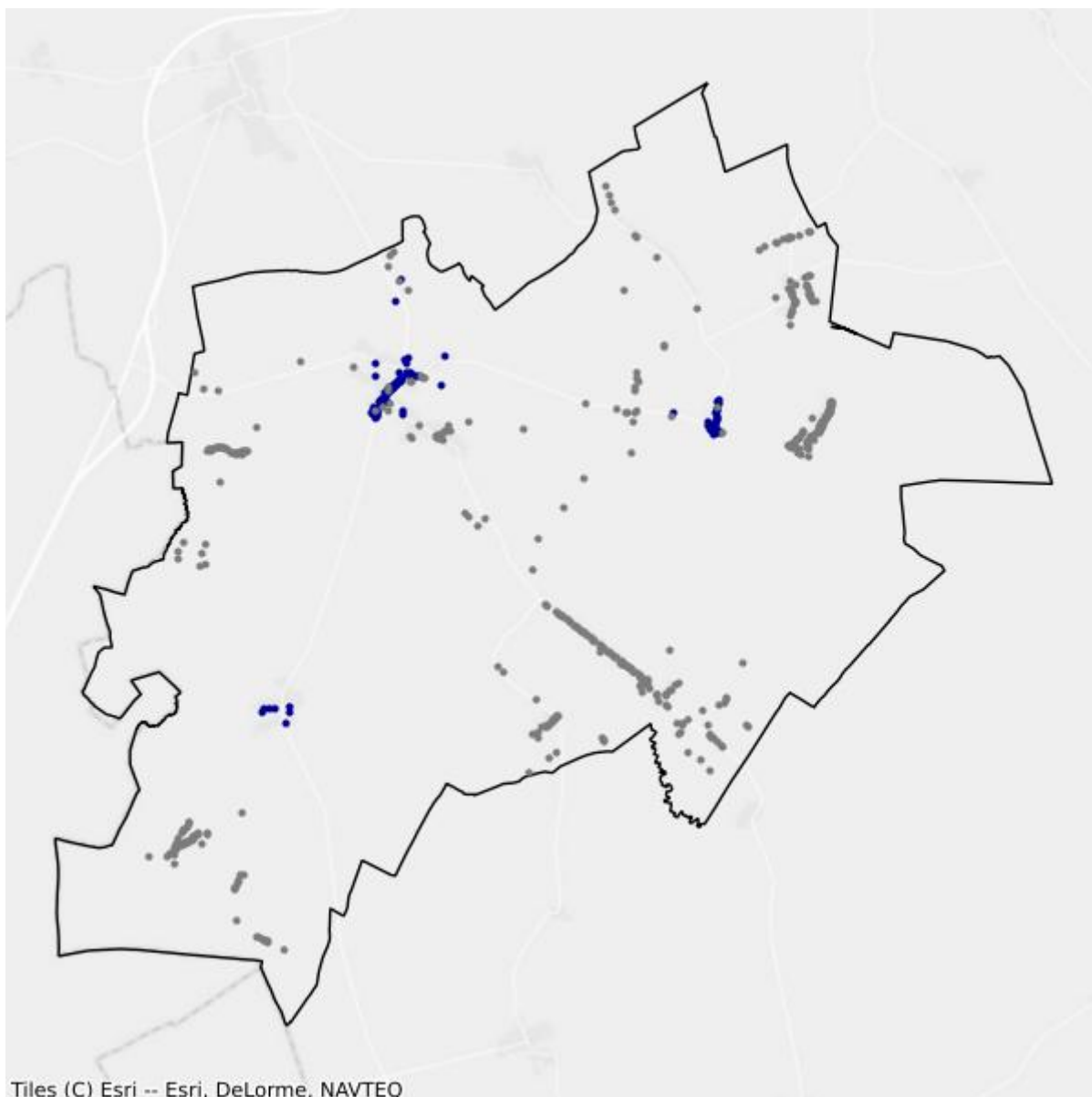
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0270/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 549 |
| SUMA | | 549 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5. Powiat hajnowski

TERC: 2005

Statystyki ogólne

W powiecie są 19 454 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 17 129 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 2 908 białych plam NGA, w tym 2 325 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 166 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 21 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 13 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 5 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 5.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 5.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Białowieża | 3 964 | 1 225 | 1 231 |
| Czeremcha | 5 101 | 1 669 | 2 012 |
| Czyże | 1 825 | 1 300 | 1 338 |
| Dubicze Cerkiewne | 1 475 | 642 | 1 211 |
| Hajnówka | 45 726 | 4 720 | 4 730 |
| Hajnówka | 9 586 | 1 648 | 2 227 |
| Kleszczele | 3 475 | 974 | 1 467 |
| Narew | 5 219 | 2 517 | 2 578 |
| Narewka | 3 985 | 2 434 | 2 660 |
| SUMA | 80 356 | 17 129 | 19 454 |

W tabeli nr 5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 12 314 | 63,30% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 530 | 2,72% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 4 285 | 22,03% |
| Brak zasięgu | 2 325 | 11,95% |
| SUMA | 19 454 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 711 | 0,88% | 0 | 0,00% |
| 10 | 248 | 0,31% | 1 | 0,01% |
| 20 | 56 | 0,07% | 1 | 0,01% |
| 30 | 4 758 | 5,92% | 103 | 0,60% |
| 40 | 1 019 | 1,27% | 53 | 0,31% |
| 50 | 6 583 | 8,19% | 381 | 2,22% |
| 60 | 659 | 0,82% | 13 | 0,08% |
| 70 | 354 | 0,44% | 4 | 0,02% |
| 80 | 110 | 0,14% | 27 | 0,16% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 164 | 0,20% | 47 | 0,27% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 50 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 600 | 376 | 0,47% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 4 722 | 5,88% | 16 | 0,09% |
| 1000 | 46 742 | 58,17% | 10 937 | 63,85% |
| 2000 | 8 485 | 10,56% | 230 | 1,34% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 5 318 | 6,62% | 5 315 | 31,03% |
| SUMA | 80 356 | 100% | 17 129 | 100% |

W tabeli nr 5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 65 120 | 81,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 424 | 0,53% |
| kablowe parowe miedziane | 8 783 | 10,93% |
| radiowe (FWA) | 6 029 | 7,50% |
| SUMA | 80 356 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 798 punktów adresowych, w tym 1 440 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Białowieża | 0 |
| Czeremcha | 1 038 |
| Czyże | 0 |
| Dubicze Cerkiewne | 0 |
| Hajnówka | 0 |
| Hajnówka | 1 |
| Kleszczele | 503 |
| Narew | 16 |
| Narewka | 240 |
| SUMA | 1 798 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 507 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 5.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Białowieża | 204 |
| Czeremcha | 90 |
| Czyże | 924 |
| Dubicze Cerkiewne | 46 |
| Hajnówka | 3 |
| Hajnówka | 396 |
| Kleszczele | 2 |
| Narew | 1 429 |
| Narewka | 1 413 |
| SUMA | 4 507 |

5.1. Gmina Hajnówka

TERC: 2005011

Statystyki ogólne

W gminie jest 4 730 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 4 720 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 12 białych plam NGA, w tym 10 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 5 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA HAJNÓWKA Kiędyś, Kiryluk sp. j. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 5.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 4 718 | 99,75% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 | 0,02% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,02% |
| Brak zasięgu | 10 | 0,21% |
| SUMA | 4 730 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 5.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 597 | 1,31% | 0 | 0,00% |
| 10 | 210 | 0,46% | 0 | 0,00% |
| 20 | 52 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 30 | 950 | 2,08% | 1 | 0,02% |
| 40 | 111 | 0,24% | 0 | 0,00% |
| 50 | 2 765 | 6,05% | 1 | 0,02% |
| 60 | 31 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 70 | 10 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 80 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 16 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 50 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 376 | 0,82% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 3 544 | 7,75% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 25 300 | 55,33% | 54 | 1,14% |
| 2000 | 7 086 | 15,50% | 42 | 0,89% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 4 625 | 10,11% | 4 622 | 97,92% |
| SUMA | 45 726 | 100% | 4 720 | 100% |

W tabeli nr 5.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 5.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 40 395 | 88,34% |
| kablowe współosiowe miedziane | 424 | 0,93% |
| kablowe parowe miedziane | 2 199 | 4,81% |
| radiowe (FWA) | 2 708 | 5,92% |
| SUMA | 45 726 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

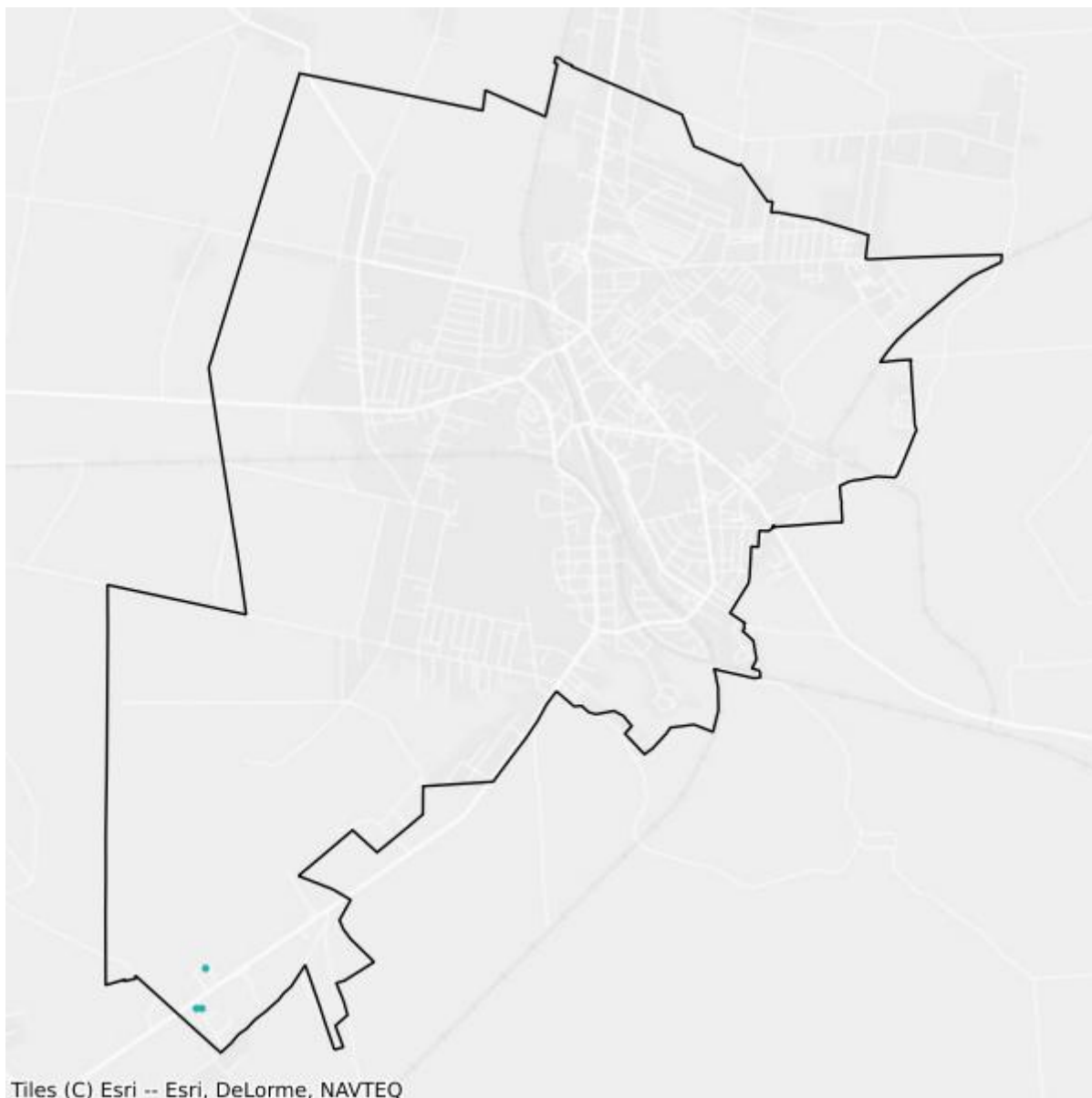
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|---------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0077/24 | JMDI JACEK MALESZKO | 3 |
| SUMA | | 3 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.2. Gmina Białowieża

TERC: 2005022

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 231 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 225 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 23 białe plamy NGA, w tym 6 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 11 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 127 | 91,55% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 15 | 1,22% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 83 | 6,74% |
| Brak zasięgu | 6 | 0,49% |
| SUMA | 1 231 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 30 | 373 | 9,41% | 6 | 0,49% |
| 40 | 99 | 2,50% | 5 | 0,41% |
| 50 | 791 | 19,95% | 5 | 0,41% |
| 60 | 63 | 1,59% | 1 | 0,08% |
| 70 | 27 | 0,68% | 0 | 0,00% |
| 80 | 5 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 487 | 12,29% | 9 | 0,73% |
| 1000 | 2 113 | 53,30% | 1 199 | 97,88% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 964 | 100% | 1 225 | 100% |

W tabeli nr 5.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 603 | 65,67% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 645 | 16,27% |
| radiowe (FWA) | 716 | 18,06% |
| SUMA | 3 964 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

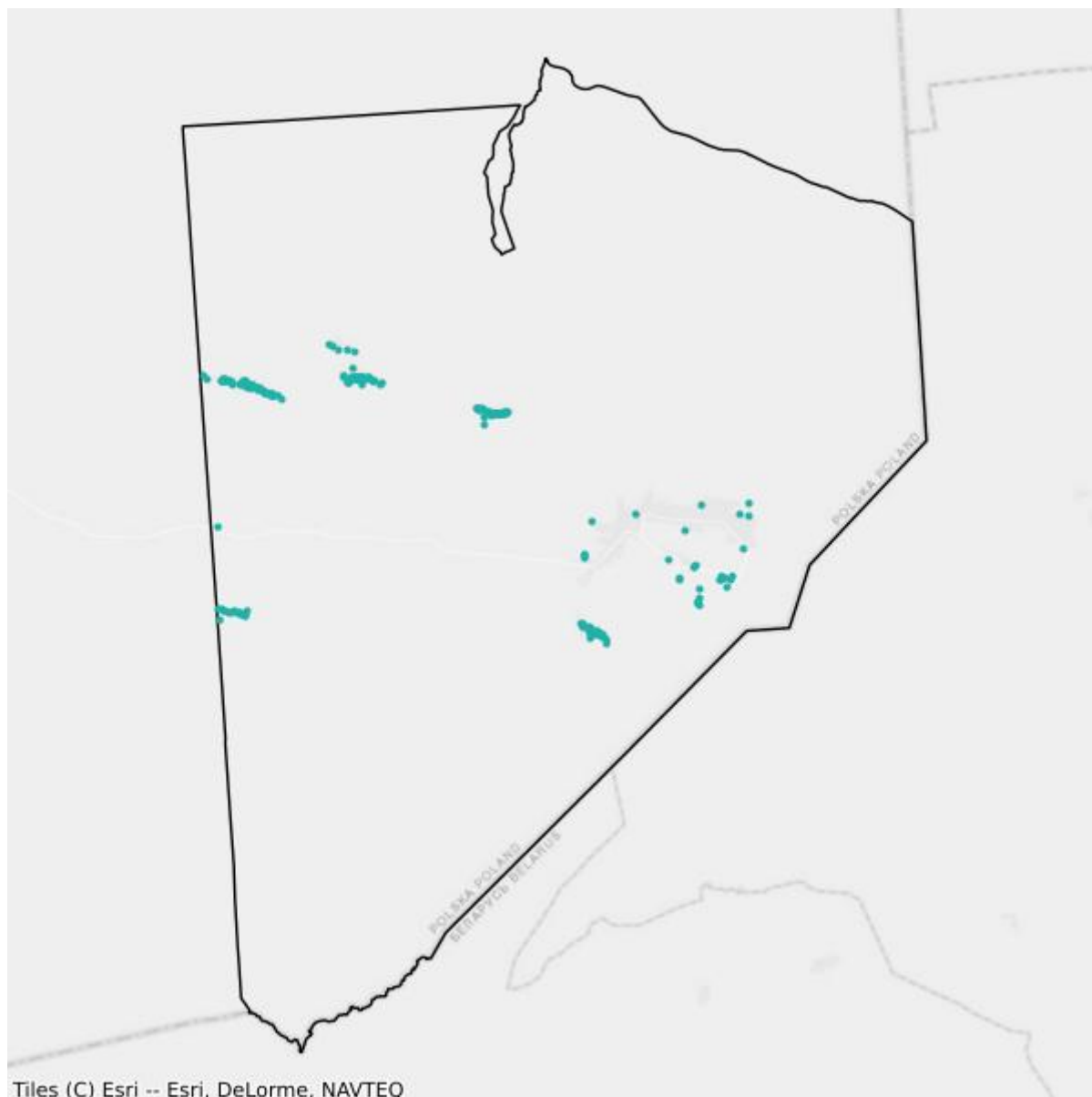
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 204 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

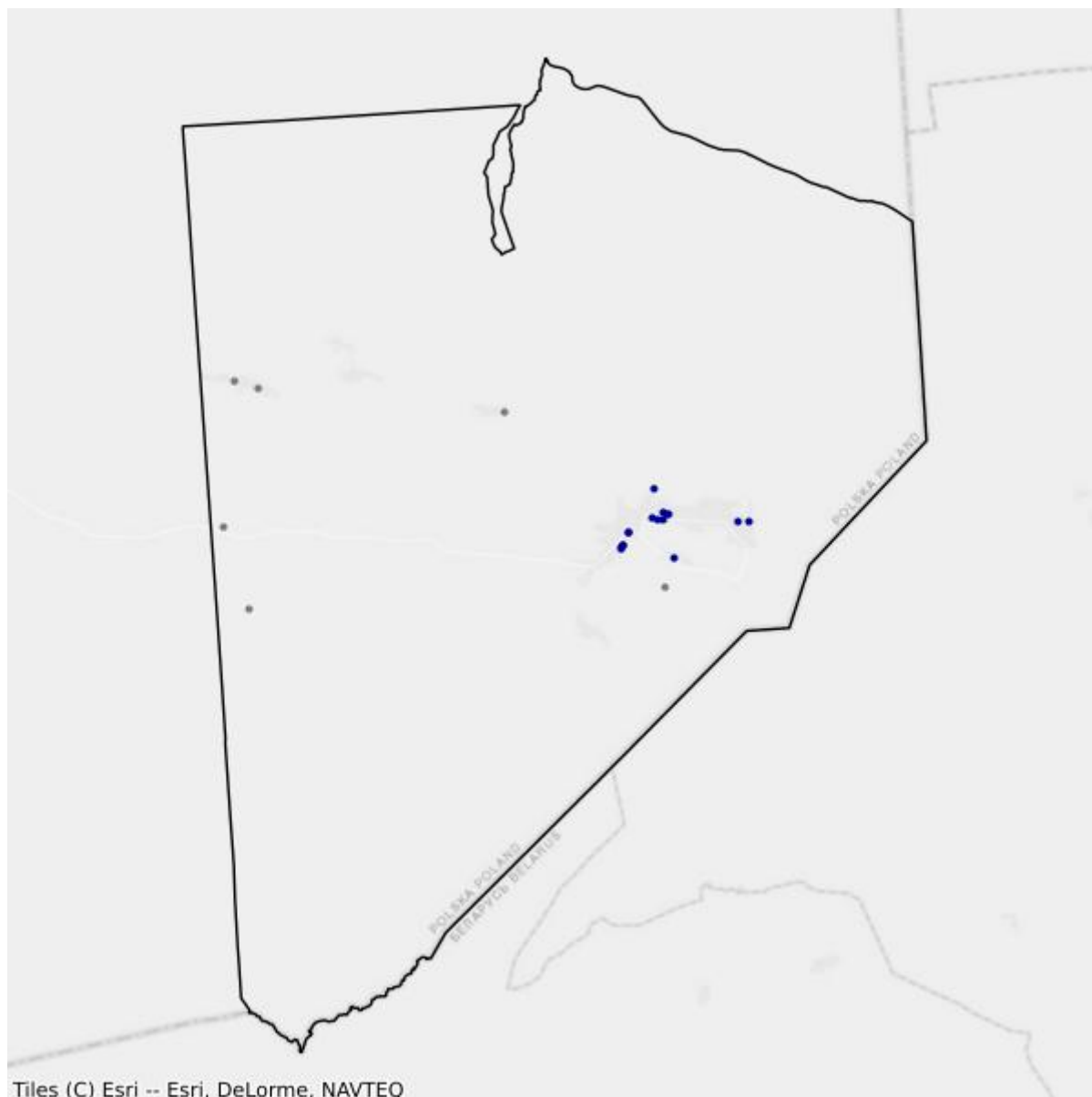
| Tabela 5.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0380/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 204 |
| SUMA | | 204 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.3. Gmina Czeremcha

TERC: 2005032

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 012 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 669 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 673 białe plamy NGA, w tym 343 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 9 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 5.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 635 | 81,26% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 21 | 1,04% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 13 | 0,65% |
| Brak zasięgu | 343 | 17,05% |
| SUMA | 2 012 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 20 | 2 | 0,04% | 1 | 0,06% |
| 30 | 954 | 18,70% | 9 | 0,54% |
| 40 | 82 | 1,61% | 2 | 0,12% |
| 50 | 1 295 | 25,39% | 293 | 17,56% |
| 60 | 165 | 3,23% | 2 | 0,12% |
| 70 | 59 | 1,16% | 0 | 0,00% |
| 80 | 31 | 0,61% | 23 | 1,38% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 131 | 2,57% | 46 | 2,76% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 381 | 46,68% | 1 293 | 77,47% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 101 | 100% | 1 669 | 100% |

W tabeli nr 5.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 5.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 384 | 46,74% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 392 | 27,29% |
| radiowe (FWA) | 1 325 | 25,98% |
| SUMA | 5 101 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 038 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 515 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 8 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 83 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 279 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 230 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

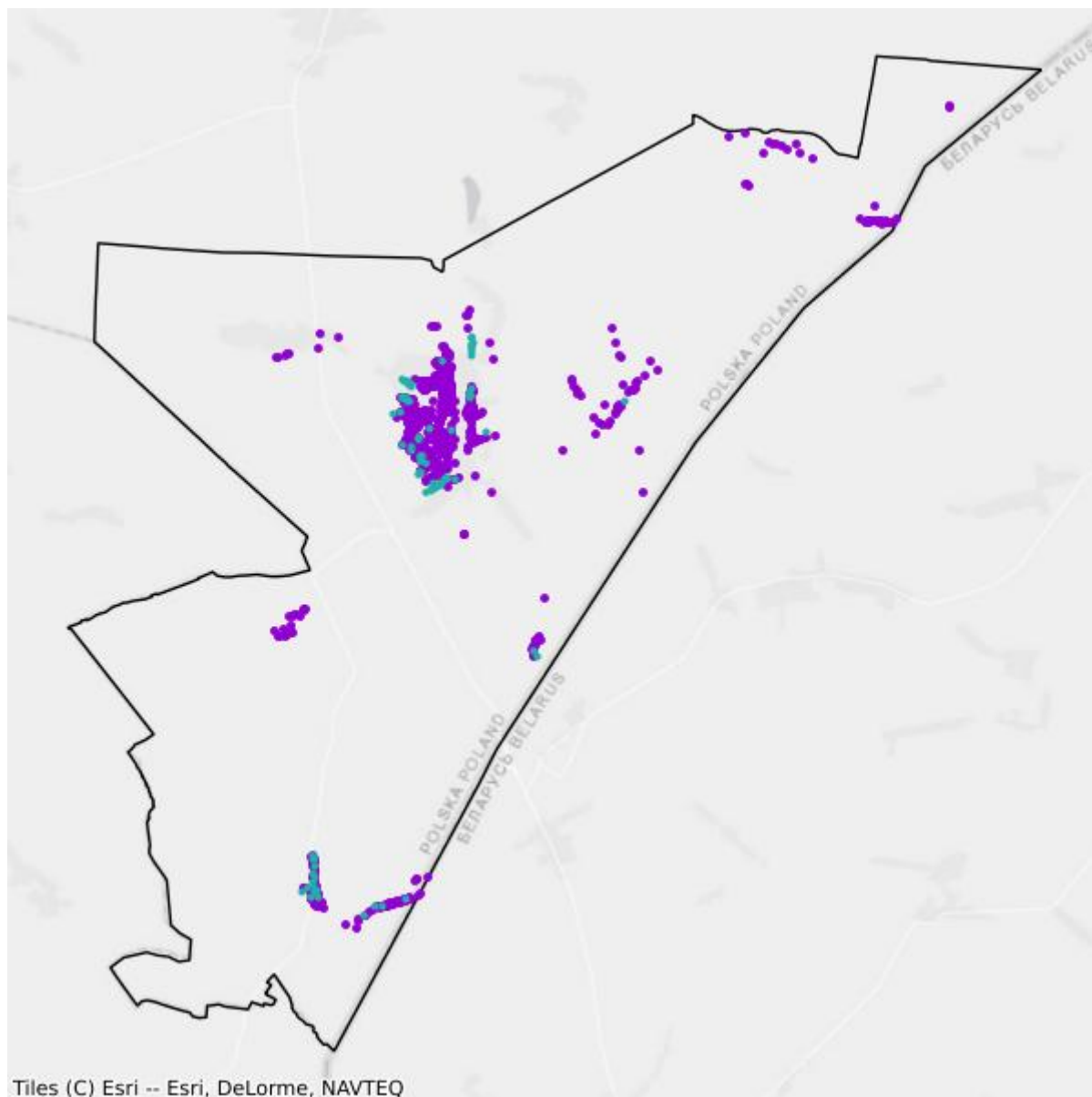
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 90 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

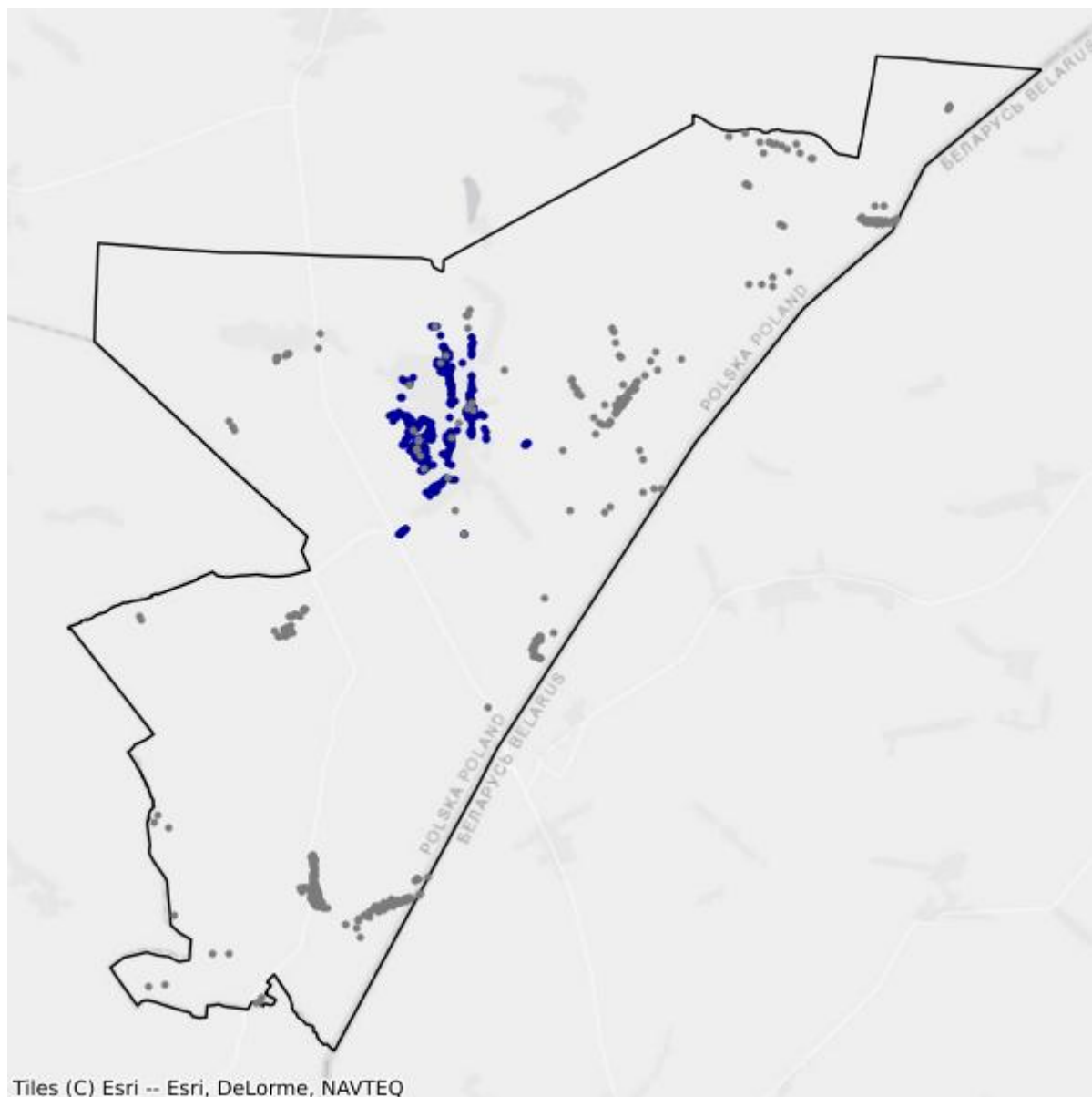
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|---------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0077/24 | JMDI JACEK MALESZKO | 90 |
| SUMA | | 90 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.4. Gmina Czyże

TERC: 2005042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 338 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 300 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 50 białych plam NGA, w tym 38 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 5.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 96 | 7,17% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 124 | 9,27% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 080 | 80,72% |
| Brak zasięgu | 38 | 2,84% |
| SUMA | 1 338 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 243 | 13,32% | 7 | 0,54% |
| 40 | 44 | 2,41% | 2 | 0,15% |
| 50 | 27 | 1,48% | 0 | 0,00% |
| 60 | 81 | 4,44% | 1 | 0,08% |
| 70 | 63 | 3,45% | 0 | 0,00% |
| 80 | 34 | 1,86% | 2 | 0,15% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 331 | 72,93% | 1 288 | 99,08% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 825 | 100% | 1 300 | 100% |

W tabeli nr 5.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 5.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 333 | 73,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 492 | 26,96% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 825 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

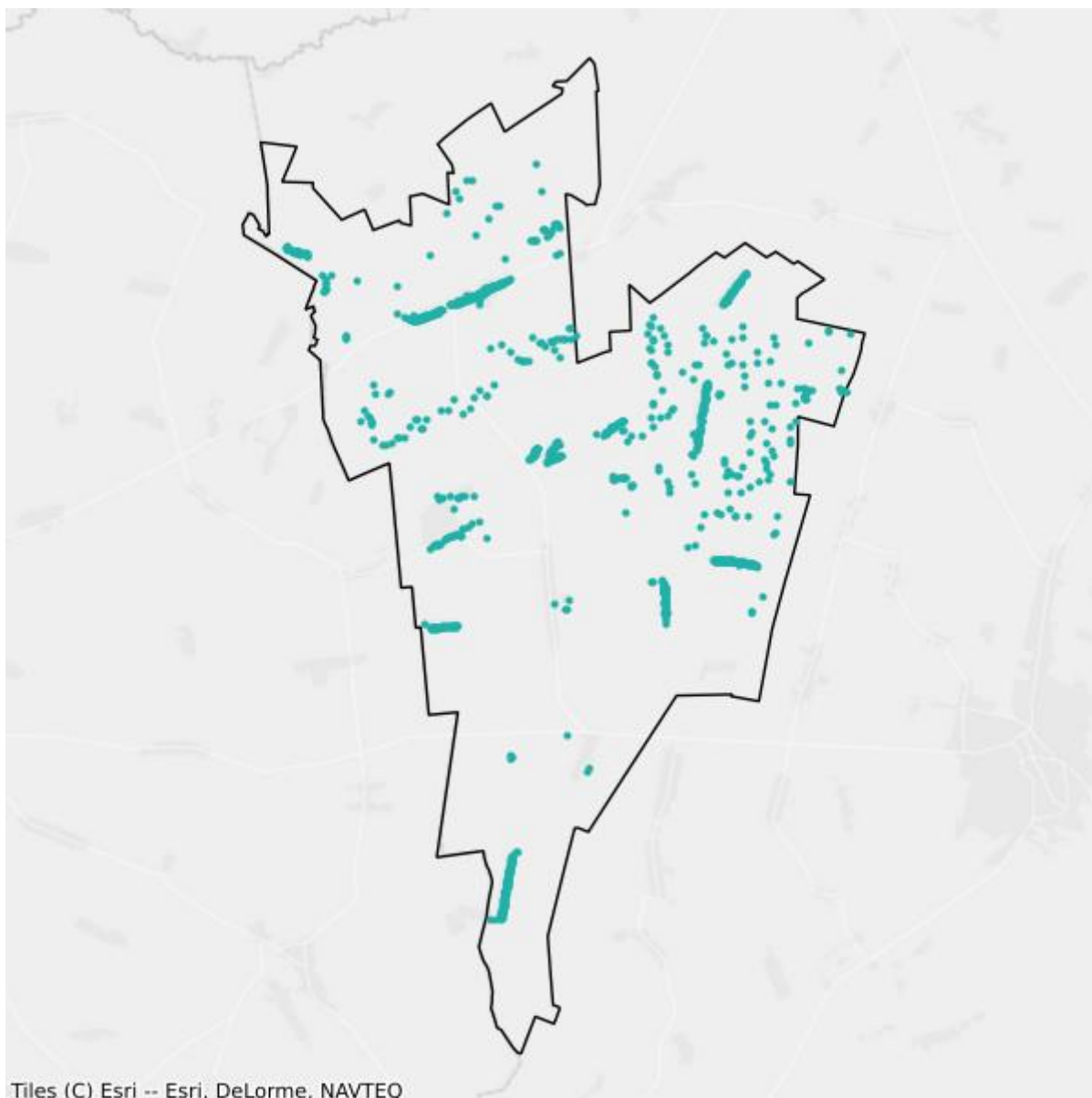
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 924 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

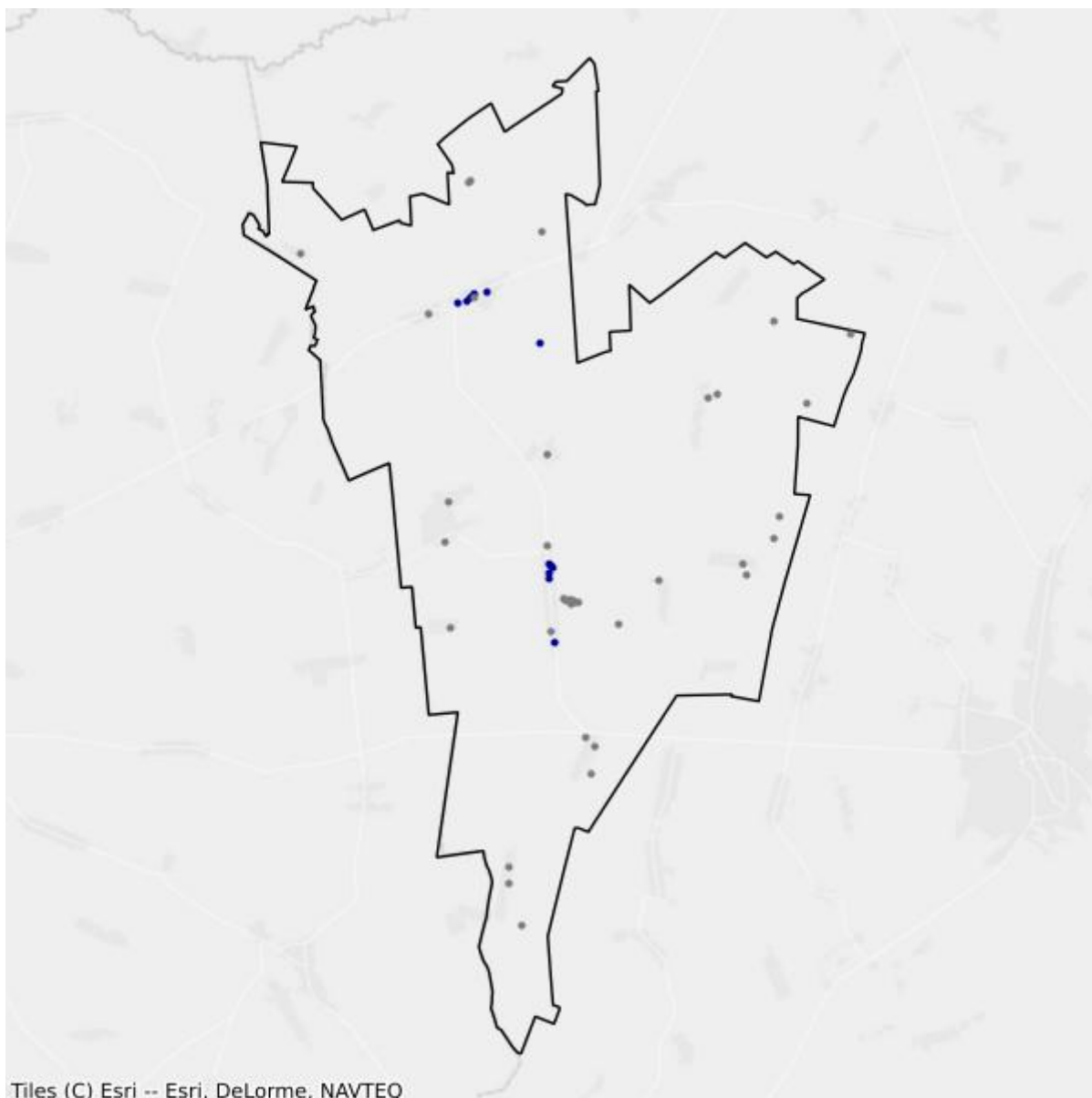
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0380/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 924 |
| SUMA | | 924 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.5. Gmina Dubicze Cerkiewne

TERC: 2005052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 211 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 642 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 687 białych plam NGA, w tym 569 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 22 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 566 | 46,74% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 62 | 5,12% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 14 | 1,16% |
| Brak zasięgu | 569 | 46,99% |
| SUMA | 1 211 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 257 | 17,42% | 42 | 6,54% |
| 40 | 79 | 5,36% | 22 | 3,43% |
| 50 | 86 | 5,83% | 47 | 7,32% |
| 60 | 13 | 0,88% | 3 | 0,47% |
| 70 | 9 | 0,61% | 2 | 0,31% |
| 80 | 5 | 0,34% | 2 | 0,31% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,14% | 1 | 0,16% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 024 | 69,42% | 523 | 81,46% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 475 | 100% | 642 | 100% |

W tabeli nr 5.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 5.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 025 | 69,49% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 382 | 25,90% |
| radiowe (FWA) | 68 | 4,61% |
| SUMA | 1 475 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

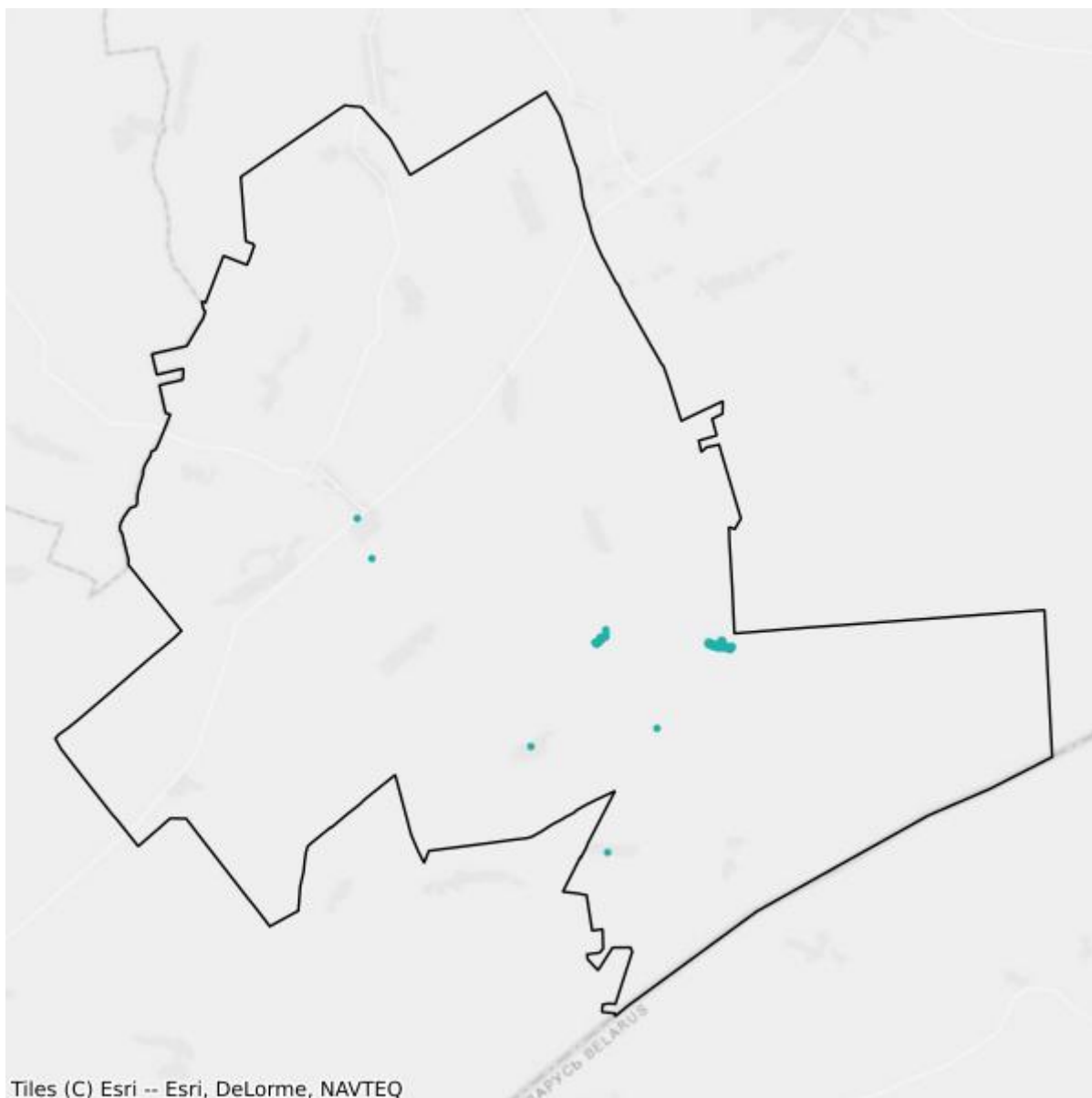
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 46 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

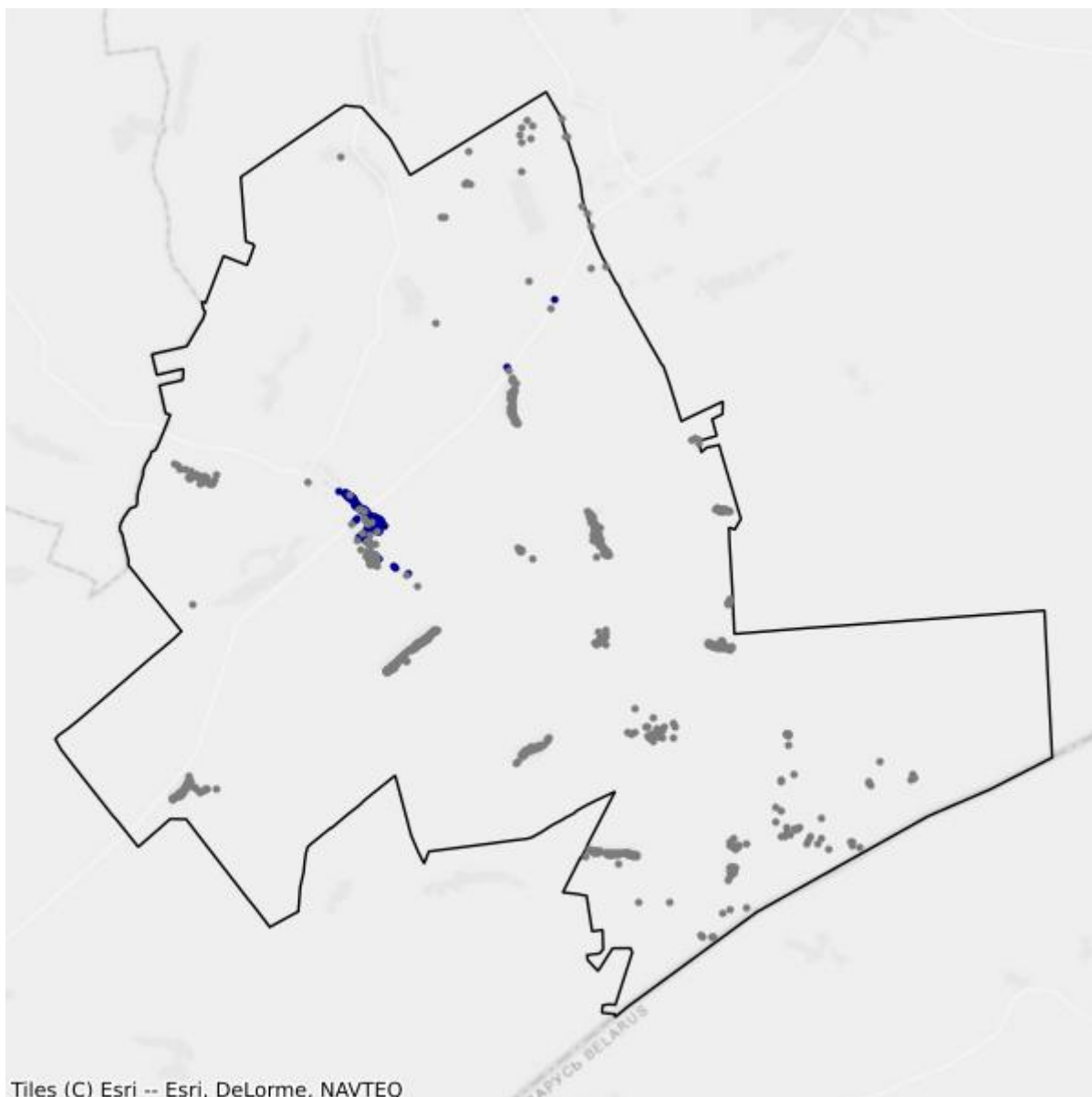
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|---------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0077/24 | JMDI JACEK MALESZKO | 46 |
| SUMA | | 46 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.6. Gmina Hajnówka

TERC: 2005062

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 227 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 648 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 589 białych plam NGA, w tym 579 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 37 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA HAJNÓWKA Kiędyś, Kiryluk sp. j. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 5.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 611 | 72,34% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 19 | 0,85% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 18 | 0,81% |
| Brak zasięgu | 579 | 26,00% |
| SUMA | 2 227 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 5.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 10 | 0,10% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 309 | 3,22% | 9 | 0,55% |
| 40 | 78 | 0,81% | 0 | 0,00% |
| 50 | 266 | 2,77% | 0 | 0,00% |
| 60 | 40 | 0,42% | 0 | 0,00% |
| 70 | 29 | 0,30% | 1 | 0,06% |
| 80 | 2 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 691 | 7,21% | 7 | 0,42% |
| 1000 | 6 079 | 63,42% | 761 | 46,18% |
| 2000 | 1 387 | 14,47% | 177 | 10,74% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 693 | 7,23% | 693 | 42,05% |
| SUMA | 9 586 | 100% | 1 648 | 100% |

W tabeli nr 5.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 8 849 | 92,31% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 561 | 5,85% |
| radiowe (FWA) | 176 | 1,84% |
| SUMA | 9 586 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

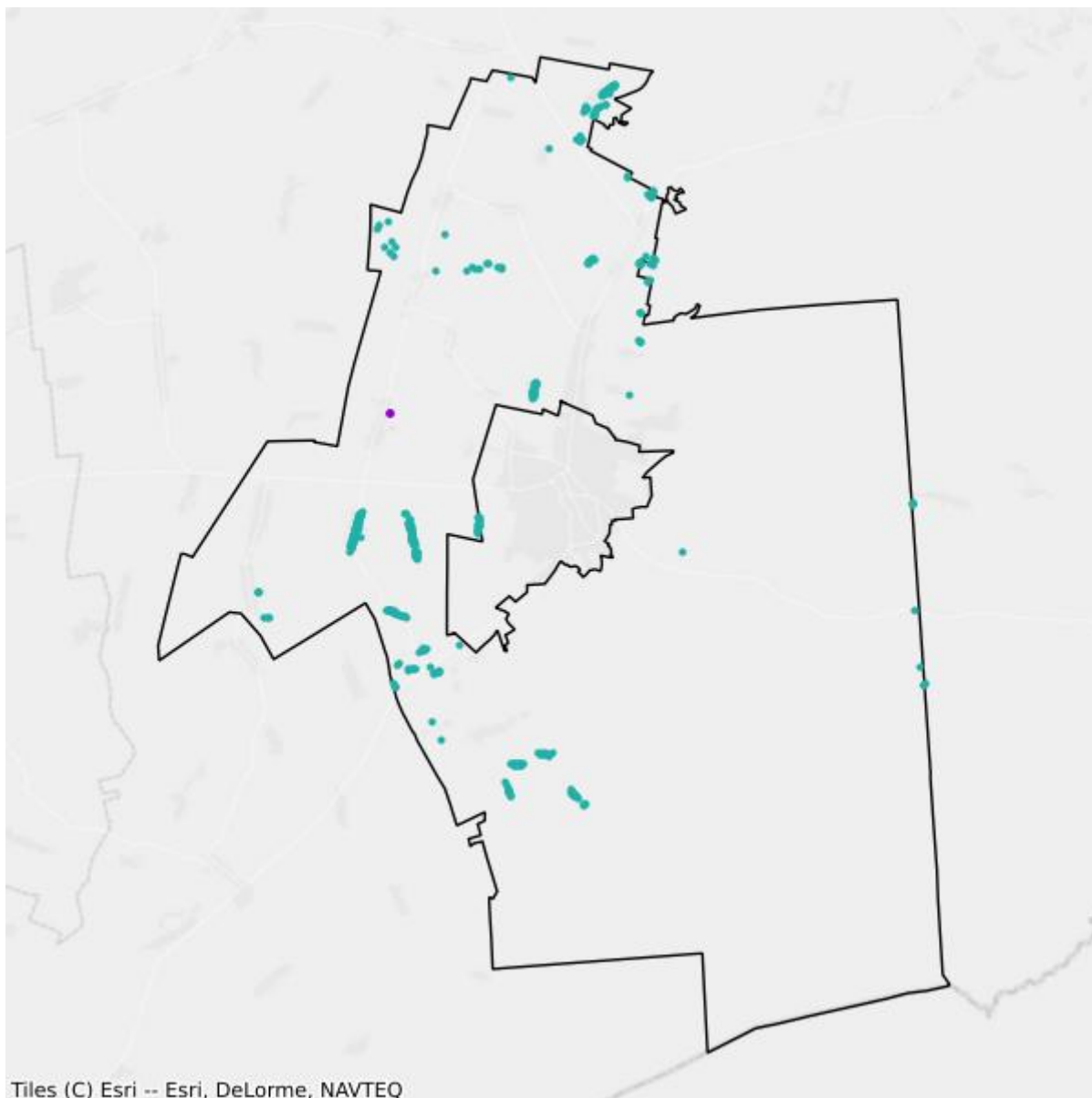
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 396 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 5.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

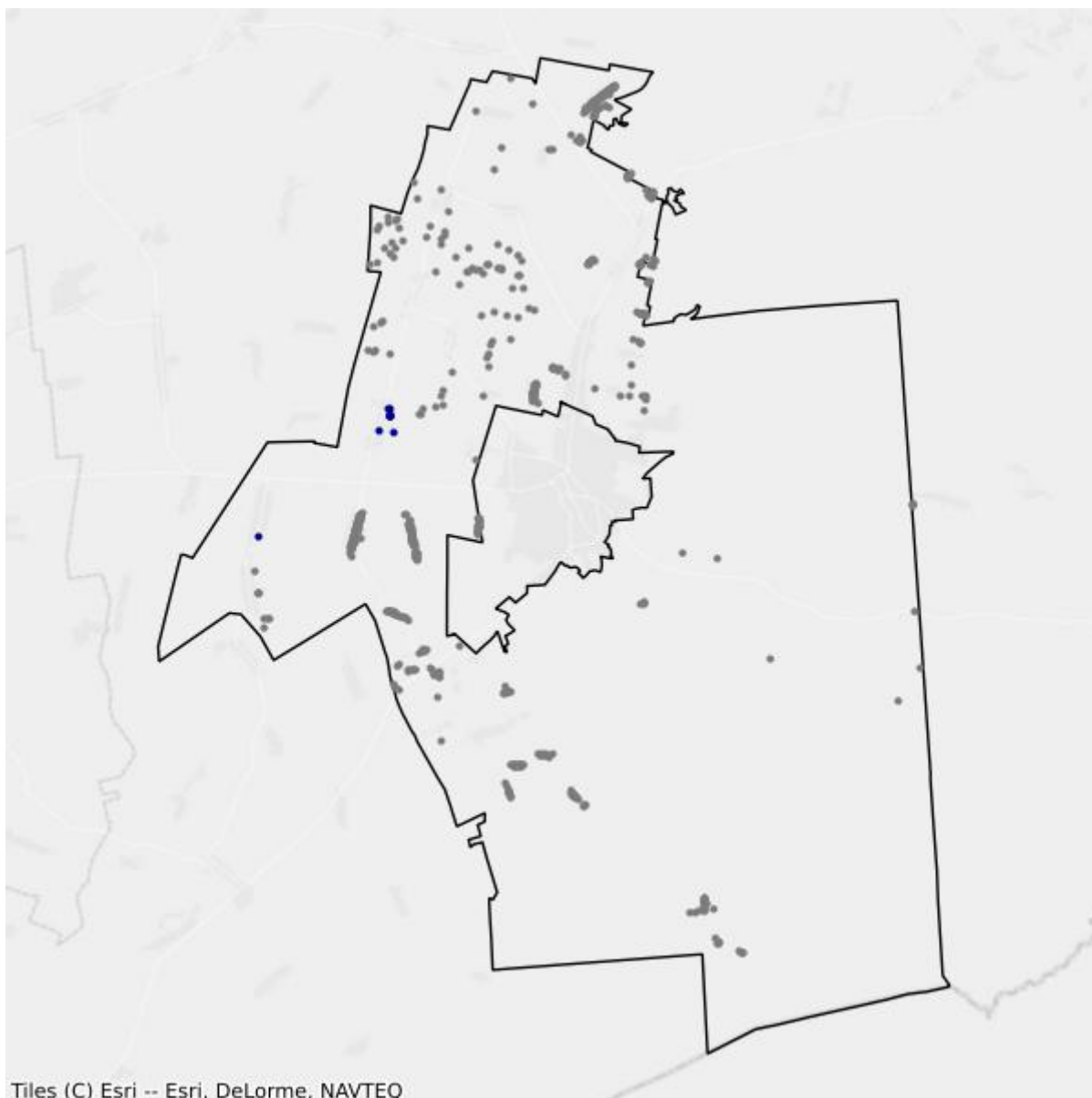
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|---------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0077/24 | JMDI JACEK MALESZKO | 396 |
| SUMA | | 396 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.7. Gmina Kleszczele

TERC: 2005073

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 467 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 974 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 522 białe plamy NGA, w tym 493 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 22 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA HAJNÓWKA Kiędyś, Kiryluk sp. j. | X | X | |

W tabeli nr 5.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 957 | 65,24% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 3 | 0,20% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 14 | 0,95% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 493 | 33,61% |
| SUMA | 1 467 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 427 | 12,29% | 2 | 0,21% | |
| 40 | 137 | 3,94% | 2 | 0,21% | |
| 50 | 714 | 20,55% | 24 | 2,46% | |
| 60 | 17 | 0,49% | 1 | 0,10% | |
| 70 | 24 | 0,69% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 15 | 0,43% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,06% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 127 | 61,21% | 934 | 95,89% | |
| 2000 | 12 | 0,35% | 11 | 1,13% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 475 | 100% | 974 | 100% |

W tabeli nr 5.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 140 | 61,58% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 718 | 20,66% |
| radiowe (FWA) | 617 | 17,76% |
| SUMA | 3 475 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 503 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 420 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 79 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 3 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

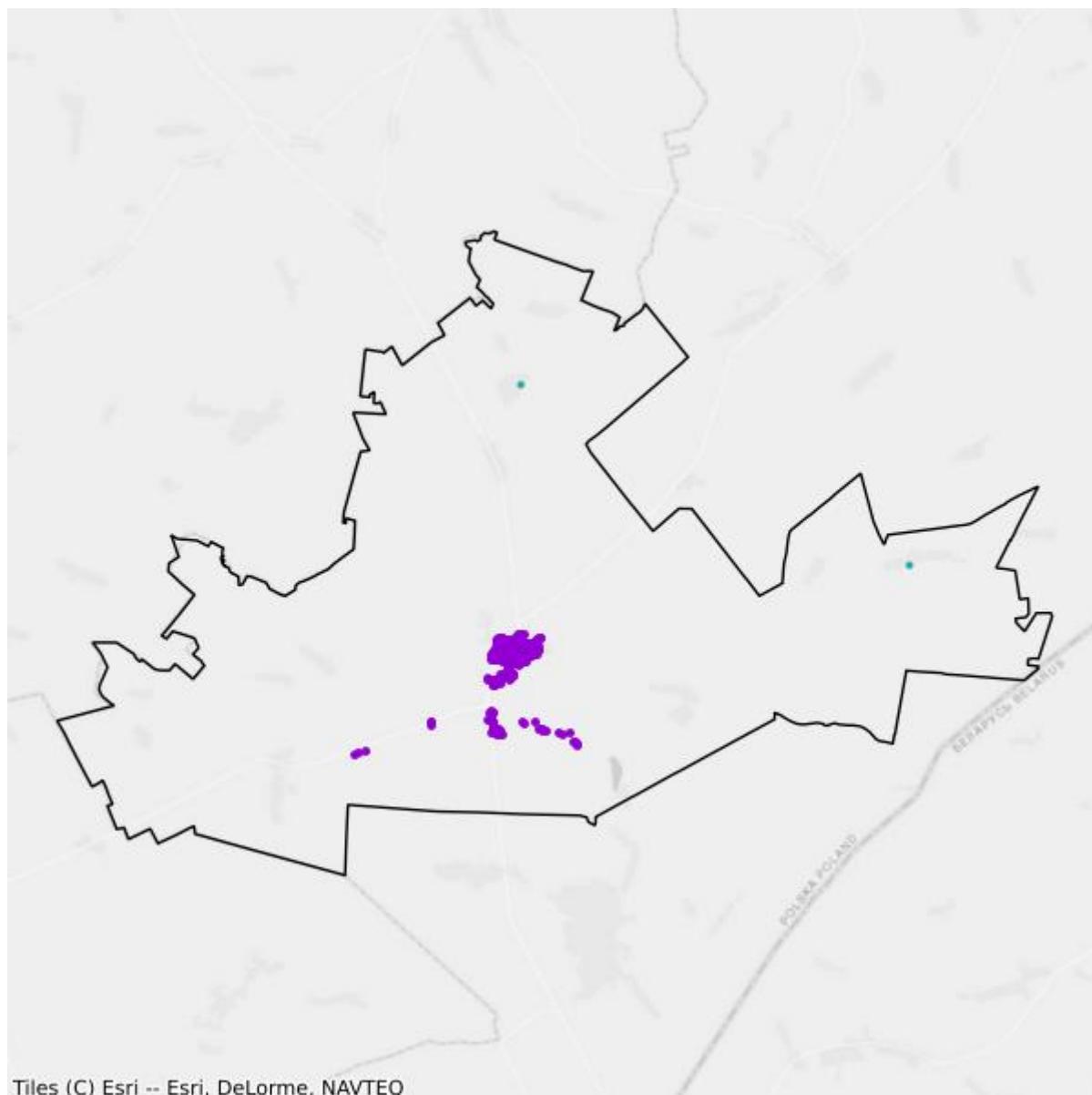
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

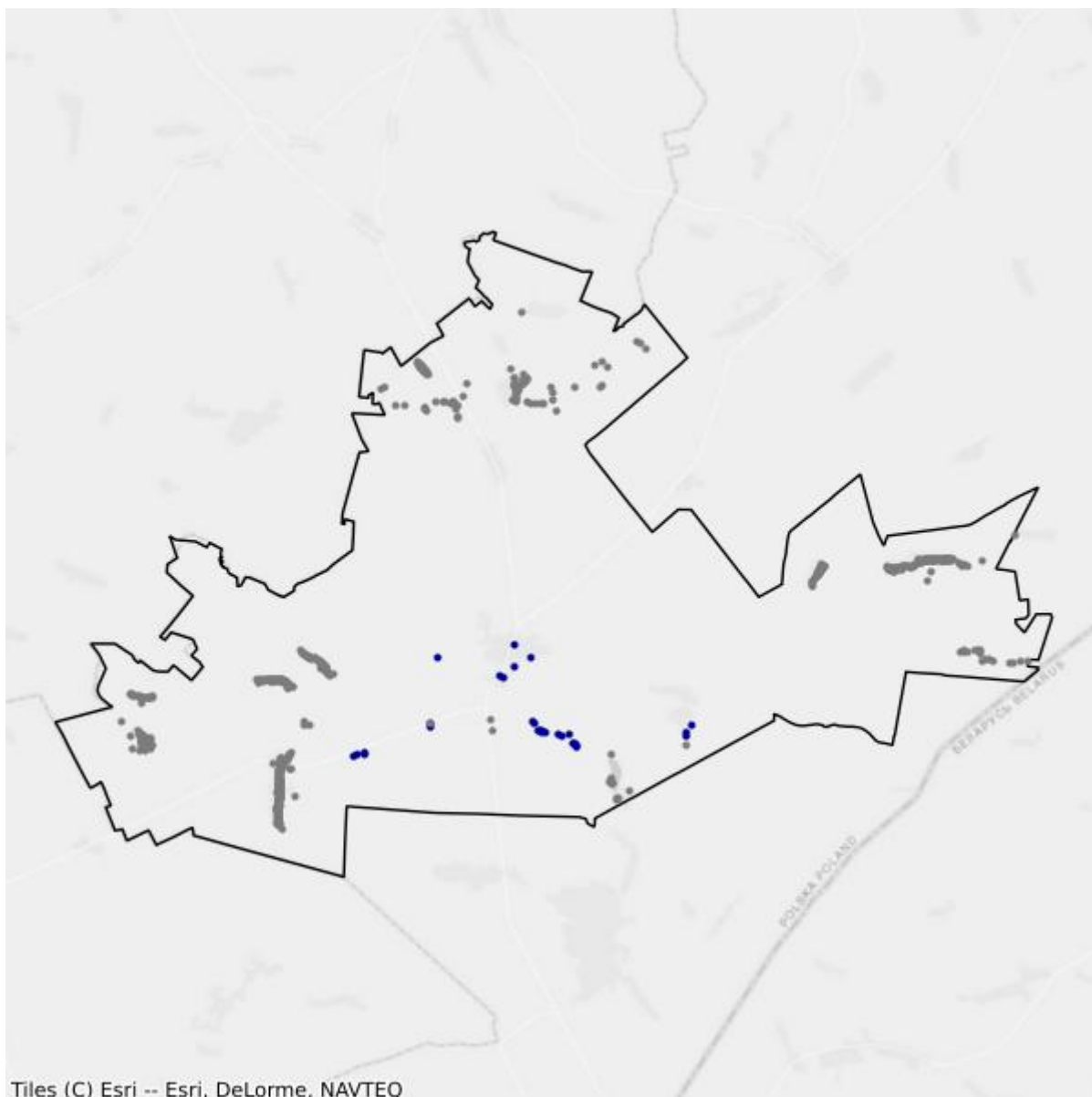
| Tabela 5.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0077/24 | JMDI JACEK MALESZKO | 2 |
| SUMA | | 2 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.8. Gmina Narew

TERC: 2005082

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 578 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 517 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 85 białych plam NGA, w tym 61 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 23 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INFINITY GROUP Sp. z o.o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 5.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 009 | 39,14% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 175 | 6,79% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 333 | 51,71% |
| Brak zasięgu | 61 | 2,37% |
| SUMA | 2 578 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 104 | 1,99% | 0 | 0,00% |
| 10 | 36 | 0,69% | 0 | 0,00% |
| 20 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 30 | 846 | 16,21% | 11 | 0,44% |
| 40 | 167 | 3,20% | 7 | 0,28% |
| 50 | 518 | 9,93% | 5 | 0,20% |
| 60 | 55 | 1,05% | 0 | 0,00% |
| 70 | 65 | 1,25% | 1 | 0,04% |
| 80 | 3 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,02% | 1 | 0,04% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 422 | 65,57% | 2 492 | 99,01% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 219 | 100% | 2 517 | 100% |

W tabeli nr 5.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 424 | 65,61% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 392 | 26,67% |
| radiowe (FWA) | 403 | 7,72% |
| SUMA | 5 219 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 16 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 12 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 4 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

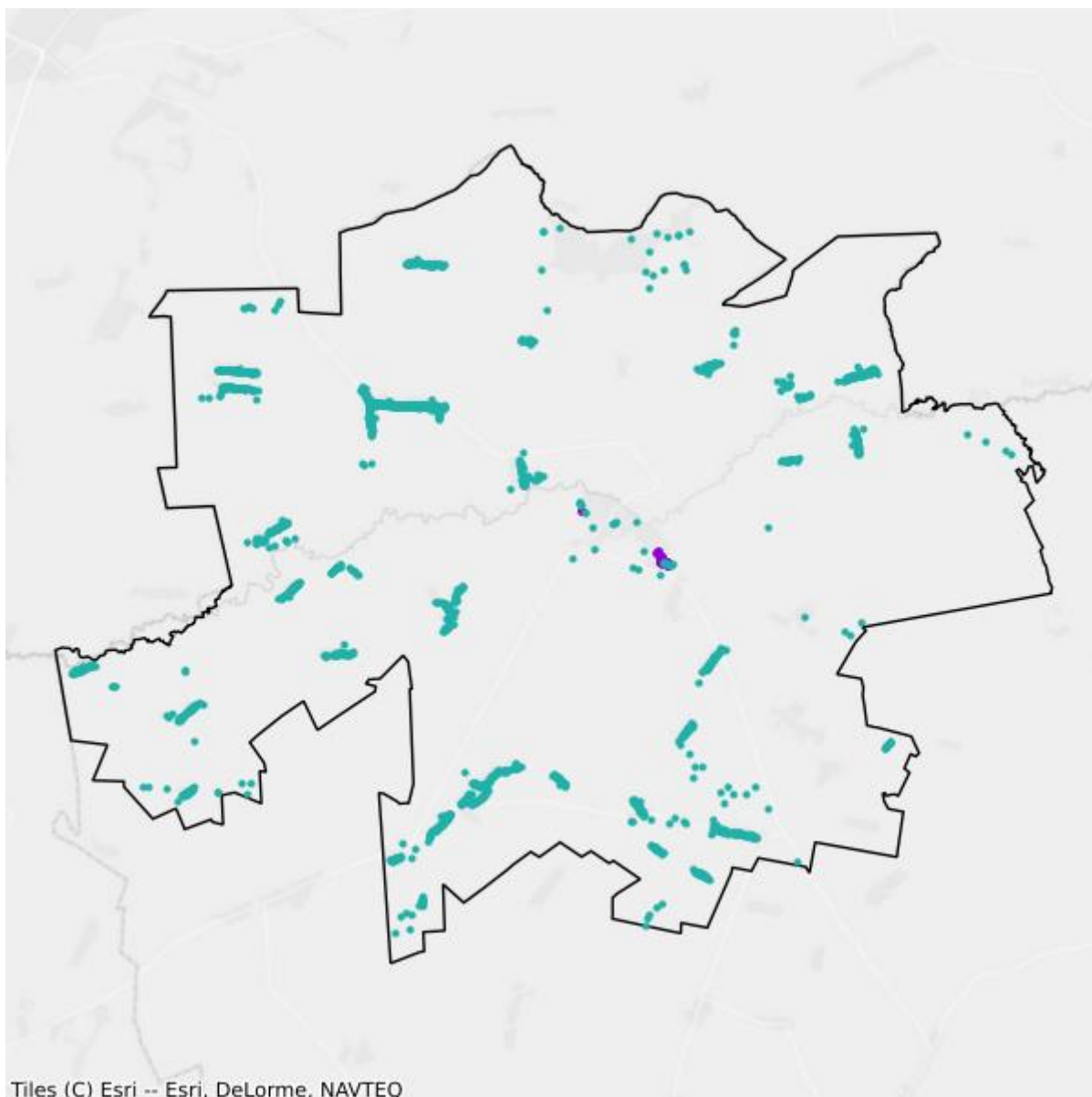
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 429 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

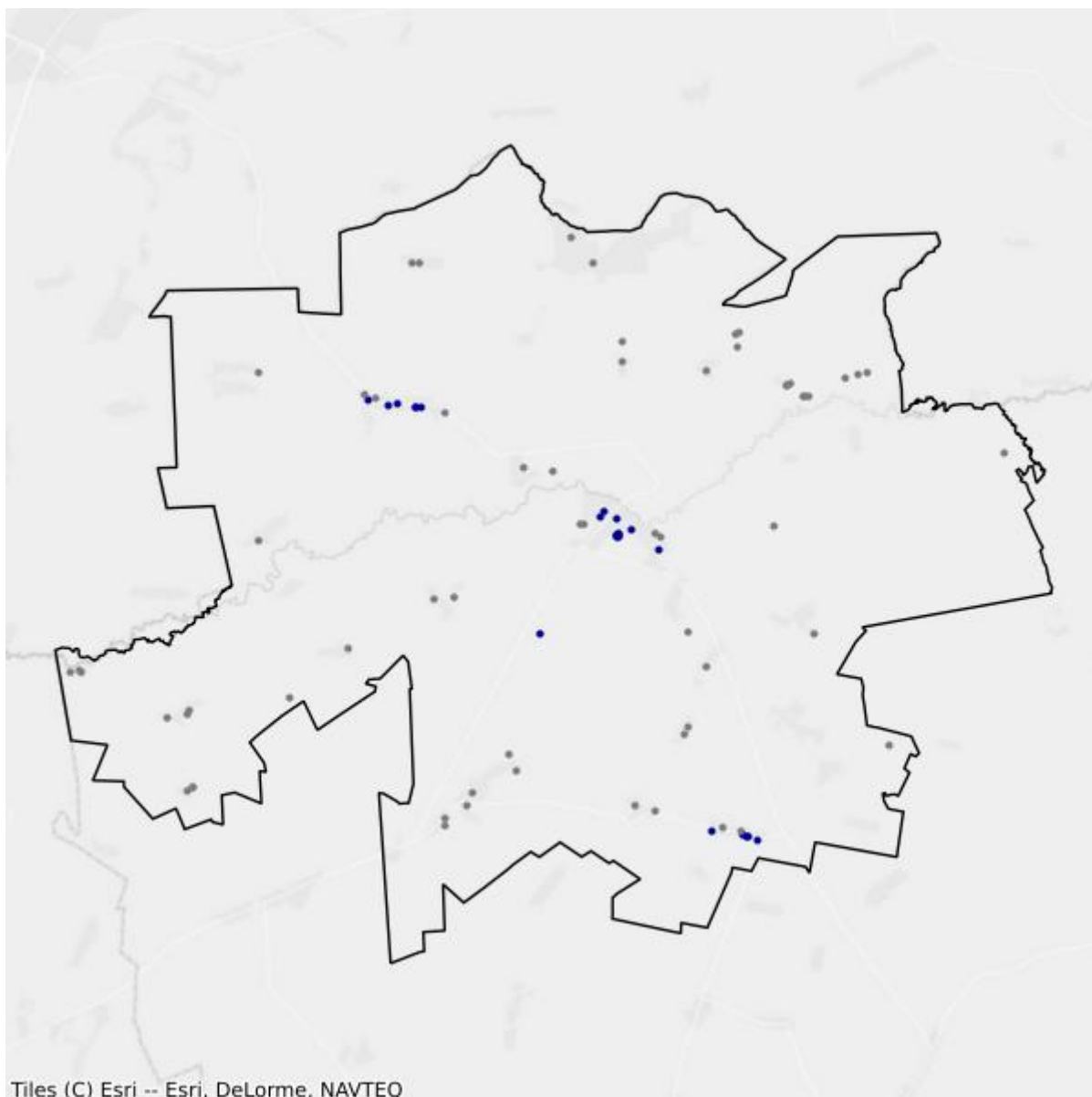
| Tabela 5.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0380/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 429 |
| SUMA | | 1 429 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

5.9. Gmina Narewka

TERC: 2005092

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 660 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 2 434 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 267 białych plam NGA, w tym 226 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 35 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 5.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 5.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEANTIC Sp. z o.o. | | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA HAJNÓWKA Kiędyś, Kiryluk sp. j. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 5.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 5.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 595 | 22,37% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 110 | 4,14% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 729 | 65,00% |
| Brak zasięgu | 226 | 8,50% |
| SUMA | 2 660 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 5.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 5.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,03% | 1 | 0,04% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 399 | 10,01% | 16 | 0,66% |
| 40 | 222 | 5,57% | 13 | 0,53% |
| 50 | 121 | 3,04% | 6 | 0,25% |
| 60 | 194 | 4,87% | 5 | 0,21% |
| 70 | 68 | 1,71% | 0 | 0,00% |
| 80 | 12 | 0,30% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,08% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 965 | 74,40% | 2 393 | 98,32% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 985 | 100% | 2 434 | 100% |

W tabeli nr 5.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 5.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 967 | 74,45% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 002 | 25,14% |
| radiowe (FWA) | 16 | 0,40% |
| SUMA | 3 985 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 240 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 119 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 12 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 116 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

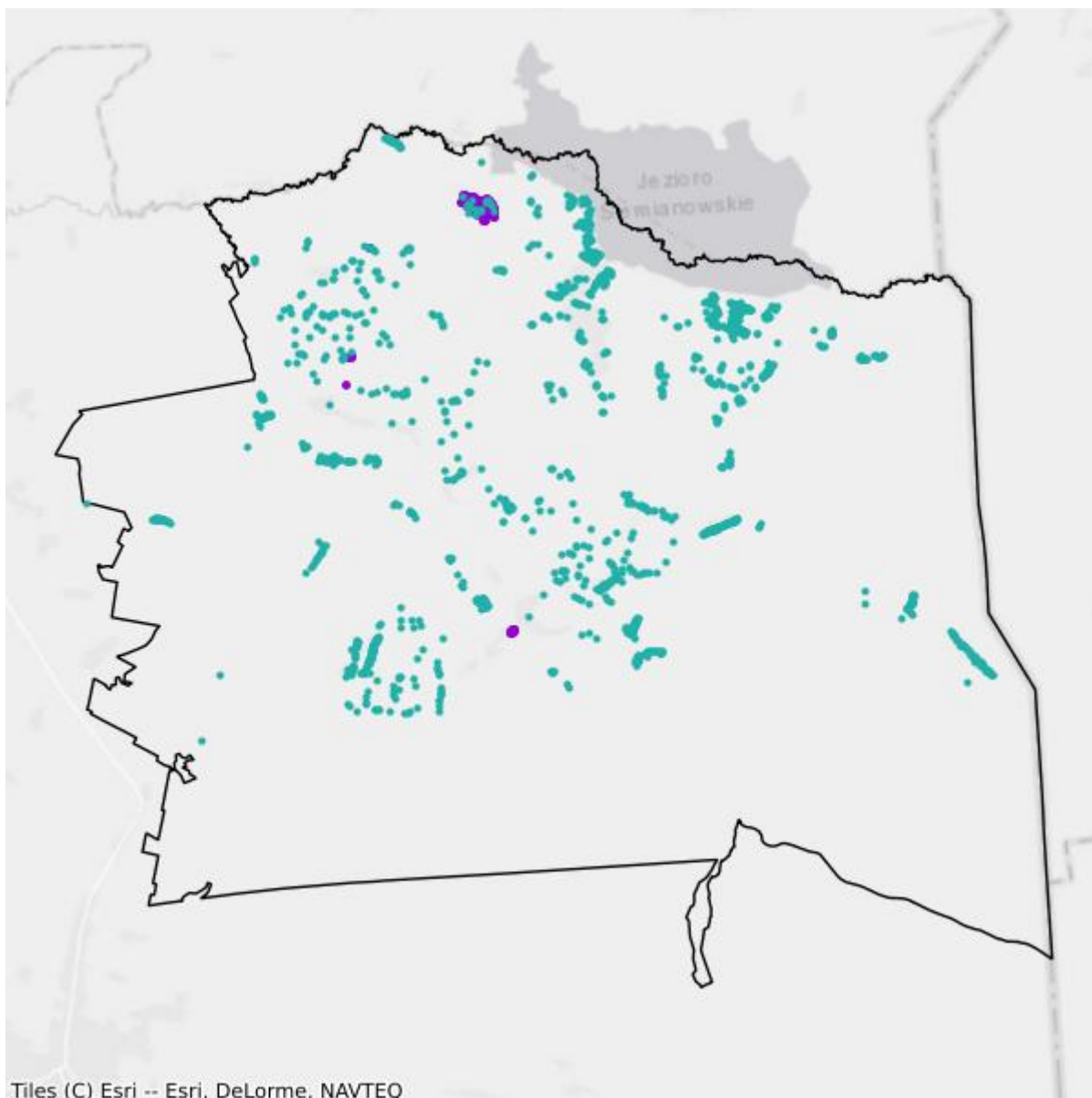
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 413 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 5.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

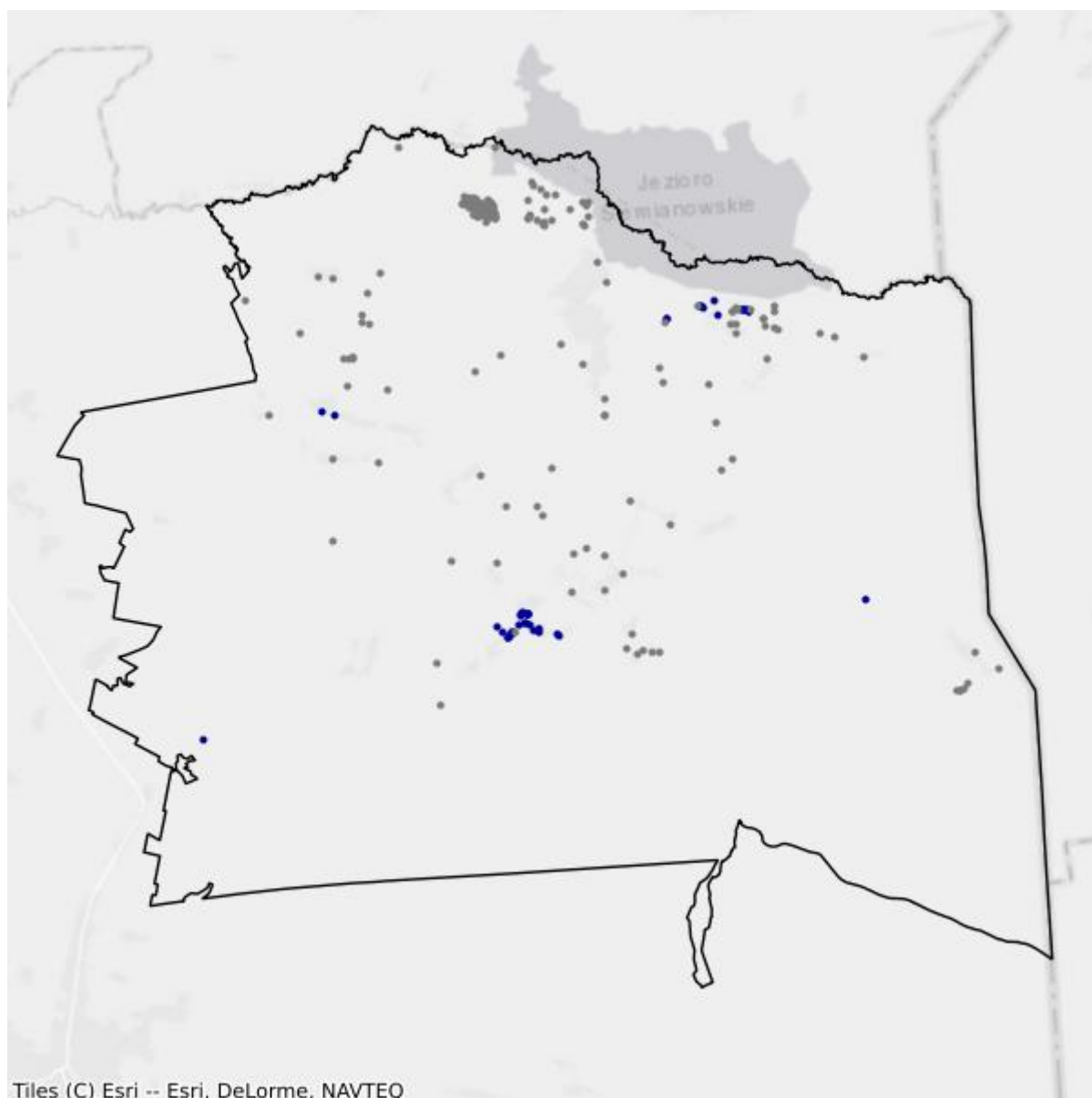
| Tabela 5.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0380/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 413 |
| SUMA | | 1 413 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6. Powiat kolneński

TERC: 2006

Statystyki ogólne

W powiecie jest 9 596 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 5 364 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 4 874 białe plamy NGA, w tym 4 232 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 82 zapotrzebowania na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 22 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 15 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 3 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 6.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 6.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Grabowo | 1 047 | 353 | 917 |
| Kolno | 14 042 | 1 576 | 1 578 |
| Kolno | 1 813 | 1 286 | 2 418 |
| Mały Płock | 1 522 | 594 | 1 411 |
| Stawiski | 7 343 | 1 284 | 1 695 |
| Turośl | 701 | 271 | 1 577 |
| SUMA | 26 468 | 5 364 | 9 596 |

W tabeli nr 6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 3 804 | 39,64% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 270 | 13,23% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 290 | 3,02% |
| Brak zasięgu | 4 232 | 44,10% |
| SUMA | 9 596 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 706 | 10,22% | 214 | 3,99% |
| 40 | 1 229 | 4,64% | 92 | 1,72% |
| 50 | 1 664 | 6,29% | 206 | 3,84% |
| 60 | 700 | 2,64% | 91 | 1,70% |
| 70 | 488 | 1,84% | 26 | 0,48% |
| 80 | 80 | 0,30% | 13 | 0,24% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 211 | 0,80% | 4 | 0,07% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 376 | 5,20% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 12 373 | 46,75% | 1 465 | 27,31% |
| 2000 | 2 748 | 10,38% | 372 | 6,94% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 111 | 0,42% | 105 | 1,96% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 779 | 10,50% | 2 776 | 51,75% |
| SUMA | 26 468 | 100% | 5 364 | 100% |

W tabeli nr 6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 19 328 | 73,02% |
| kablowe współosiowe miedziane | 183 | 0,69% |
| kablowe parowe miedziane | 5 757 | 21,75% |
| radiowe (FWA) | 1 200 | 4,53% |
| SUMA | 26 468 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 635 punktów adresowych, w tym 1 112 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Grabowo | 0 |
| Kolno | 56 |
| Kolno | 1 473 |
| Mały Płock | 0 |
| Stawiski | 22 |
| Turośl | 84 |
| SUMA | 1 635 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 663 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|------------------------------------------------------------------|
| Grabowo | 554 |
| Kolno | 0 |
| Kolno | 1 393 |
| Mały Płock | 1 047 |
| Stawiski | 468 |
| Turośl | 1 201 |
| SUMA | 4 663 |

6.1. Gmina Kolno

TERC: 2006011

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 578 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 576 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 46 białych plam NGA, w tym 2 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 0 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-KOMP sp. z o.o. | | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 520 | 96,32% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 56 | 3,55% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 2 | 0,13% |
| SUMA | 1 578 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 1 378 | 9,81% | 35 | 2,22% | |
| 40 | 345 | 2,46% | 5 | 0,32% | |
| 50 | 184 | 1,31% | 2 | 0,13% | |
| 60 | 54 | 0,38% | 2 | 0,13% | |
| 70 | 59 | 0,42% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 9 | 0,06% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 189 | 1,35% | 3 | 0,19% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 1 011 | 7,20% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 7 270 | 51,77% | 2 | 0,13% | |
| 2000 | 2 018 | 14,37% | 7 | 0,44% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 3 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 521 | 10,83% | 1 520 | 96,45% |
| SUMA | 14 042 | 100% | 1 576 | 100% |

W tabeli nr 6.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 11 827 | 84,23% |
| kablowe współosiowe miedziane | 183 | 1,30% |
| kablowe parowe miedziane | 1 947 | 13,87% |
| radiowe (FWA) | 85 | 0,61% |
| SUMA | 14 042 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 56 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 39 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 16 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

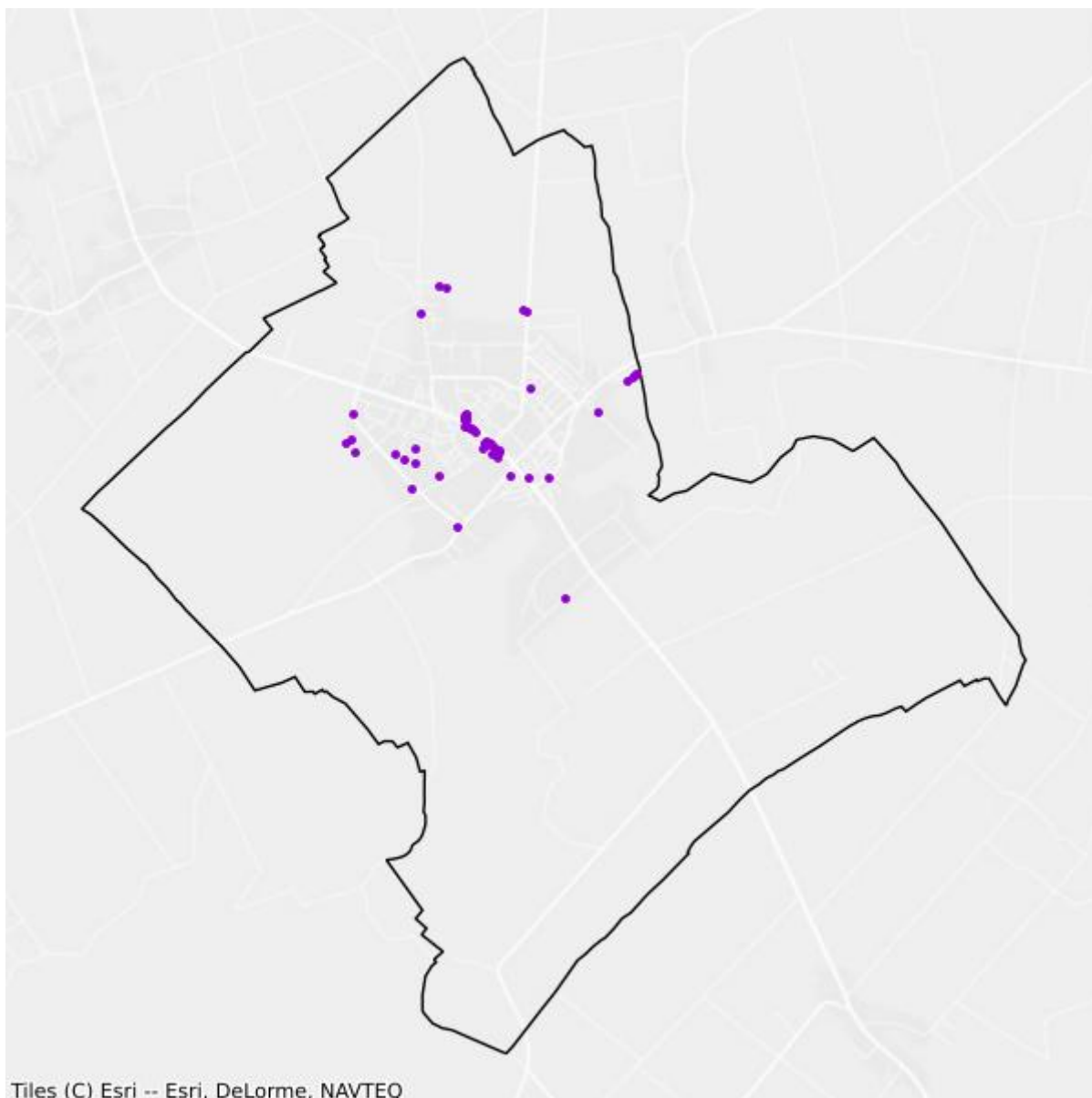
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

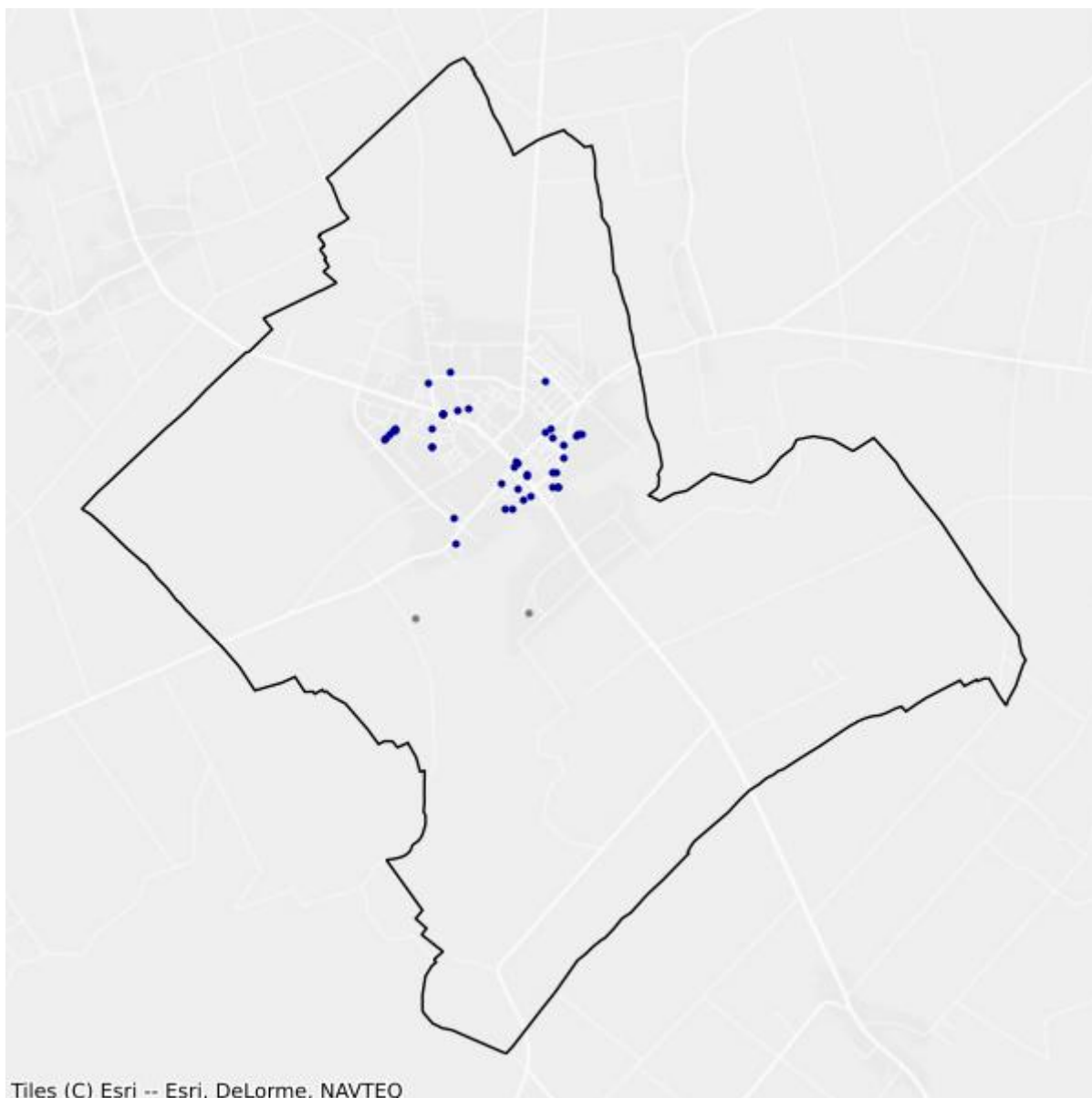
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.2. Gmina Grabowo

TERC: 2006022

Statystyki ogólne

W gminie jest 917 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 353 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 645 białych plam NGA, w tym 564 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 6.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 284 | 30,97% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 52 | 5,67% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 17 | 1,85% |
| Brak zasięgu | 564 | 61,50% |
| SUMA | 917 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 196 | 18,72% | 33 | 9,35% |
| 40 | 40 | 3,82% | 4 | 1,13% |
| 50 | 110 | 10,51% | 21 | 5,95% |
| 60 | 87 | 8,31% | 11 | 3,12% |
| 70 | 83 | 7,93% | 10 | 2,83% |
| 80 | 4 | 0,38% | 2 | 0,57% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,29% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 524 | 50,05% | 272 | 77,05% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 047 | 100% | 353 | 100% |

W tabeli nr 6.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 6.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 518 | 49,47% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 463 | 44,22% |
| radiowe (FWA) | 66 | 6,30% |
| SUMA | 1 047 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

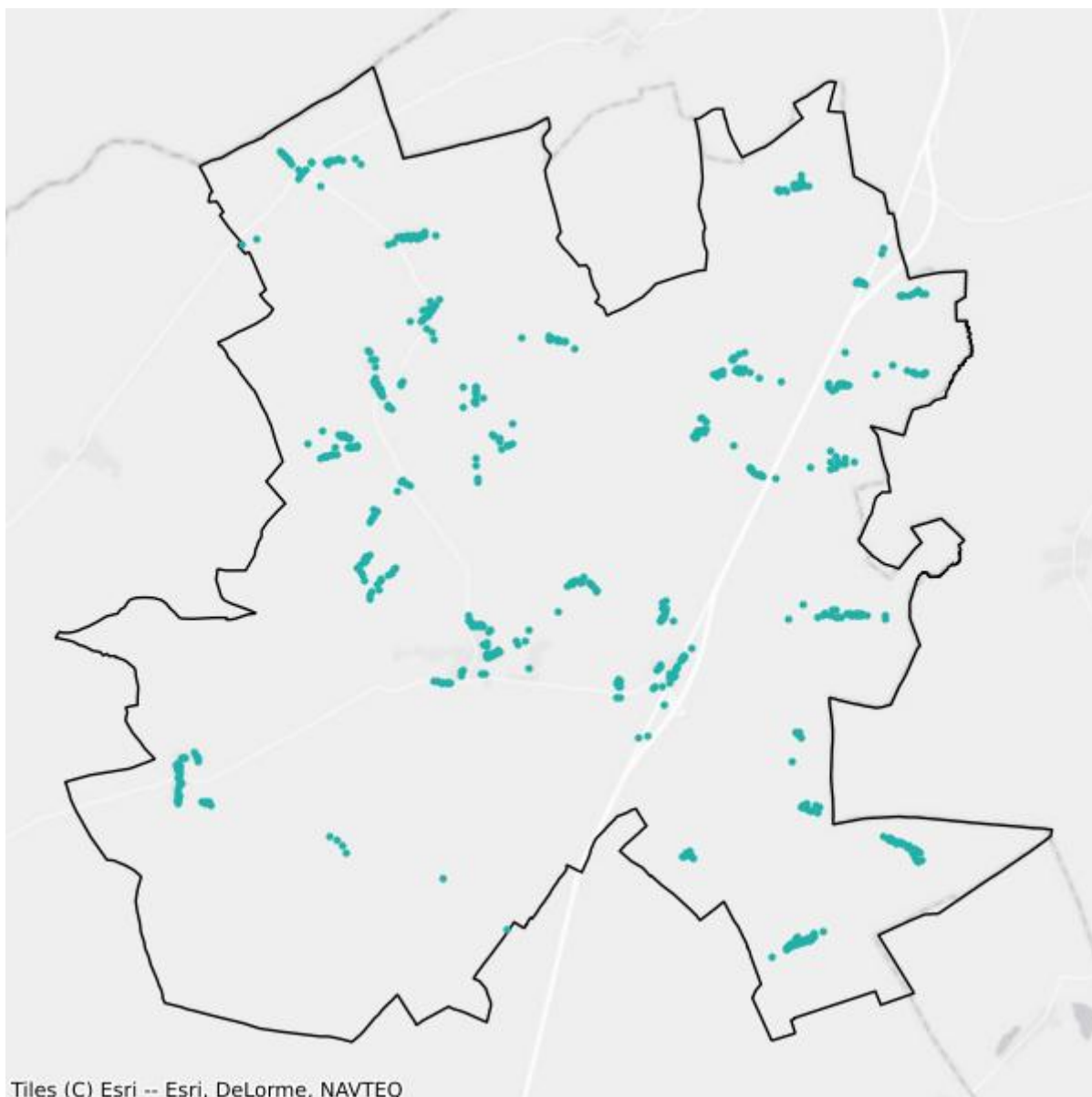
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 554 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

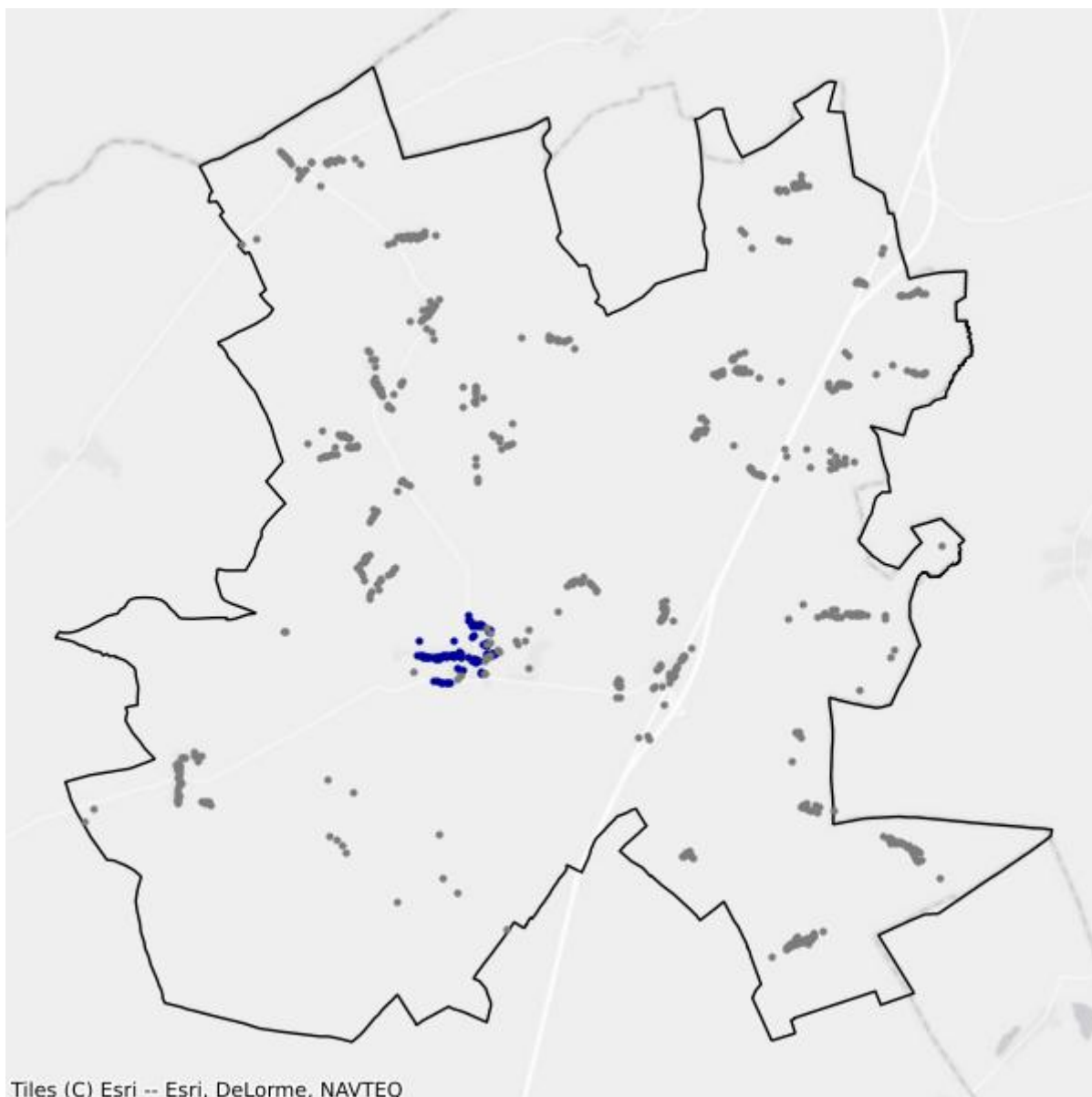
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0353/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 554 |
| SUMA | | 554 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.3. Gmina Kolno

TERC: 2006032

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 418 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 286 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 268 białych plam NGA, w tym 1 132 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 20 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-KOMP sp. z o.o. | | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 6.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 231 | 9,55% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 992 | 41,03% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 63 | 2,61% |
| Brak zasięgu | 1 132 | 46,82% |
| SUMA | 2 418 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 153 | 8,44% | 62 | 4,82% |
| 40 | 68 | 3,75% | 28 | 2,18% |
| 50 | 68 | 3,75% | 15 | 1,17% |
| 60 | 146 | 8,05% | 24 | 1,87% |
| 70 | 109 | 6,01% | 2 | 0,16% |
| 80 | 28 | 1,54% | 5 | 0,39% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 6 | 0,33% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 228 | 12,58% | 145 | 11,28% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 005 | 55,43% | 1 005 | 78,15% |
| SUMA | 1 813 | 100% | 1 286 | 100% |

W tabeli nr 6.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 6.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 233 | 68,01% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 574 | 31,66% |
| radiowe (FWA) | 6 | 0,33% |
| SUMA | 1 813 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 473 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 96 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 849 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 255 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 522 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 5 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

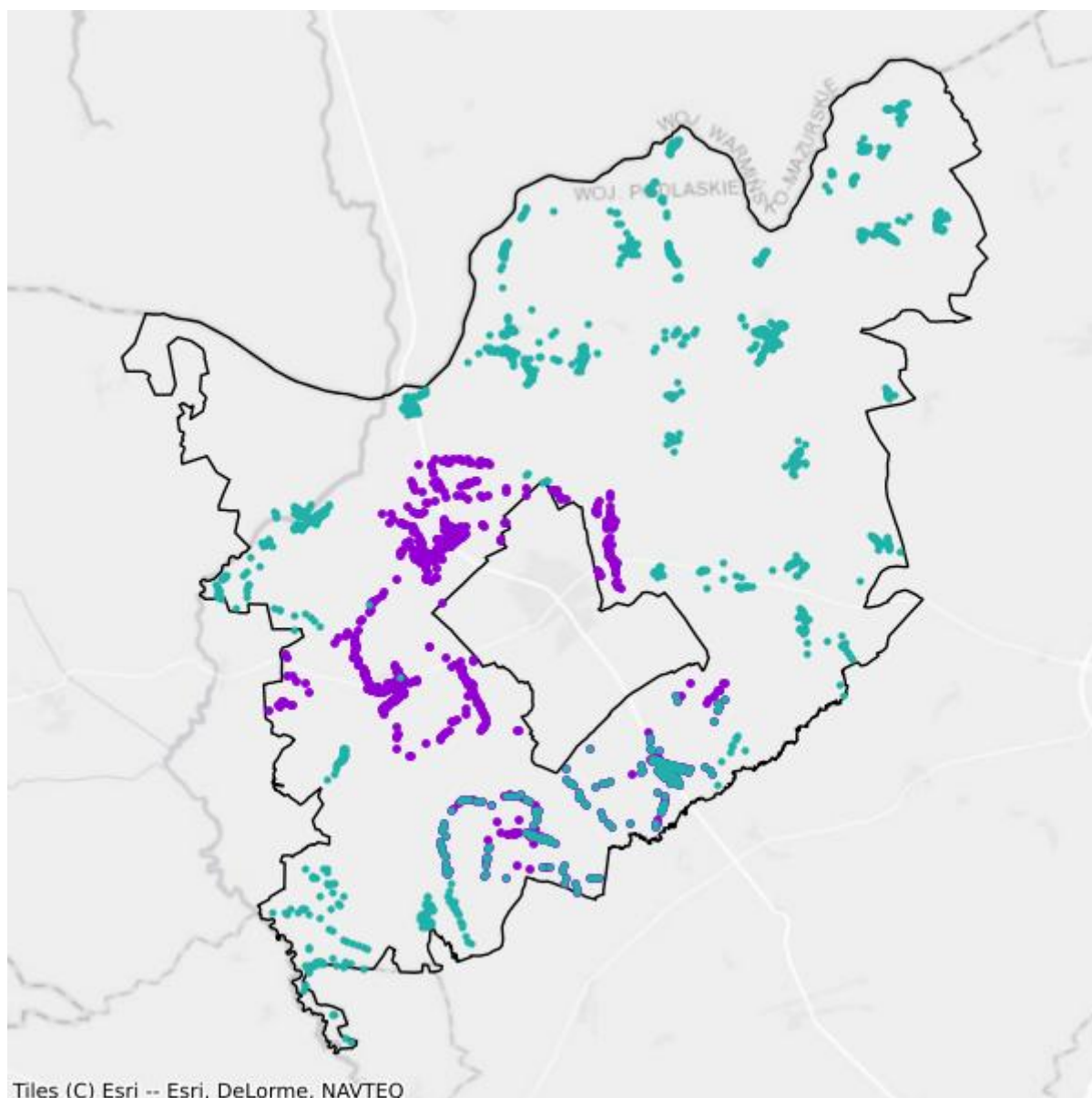
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 393 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

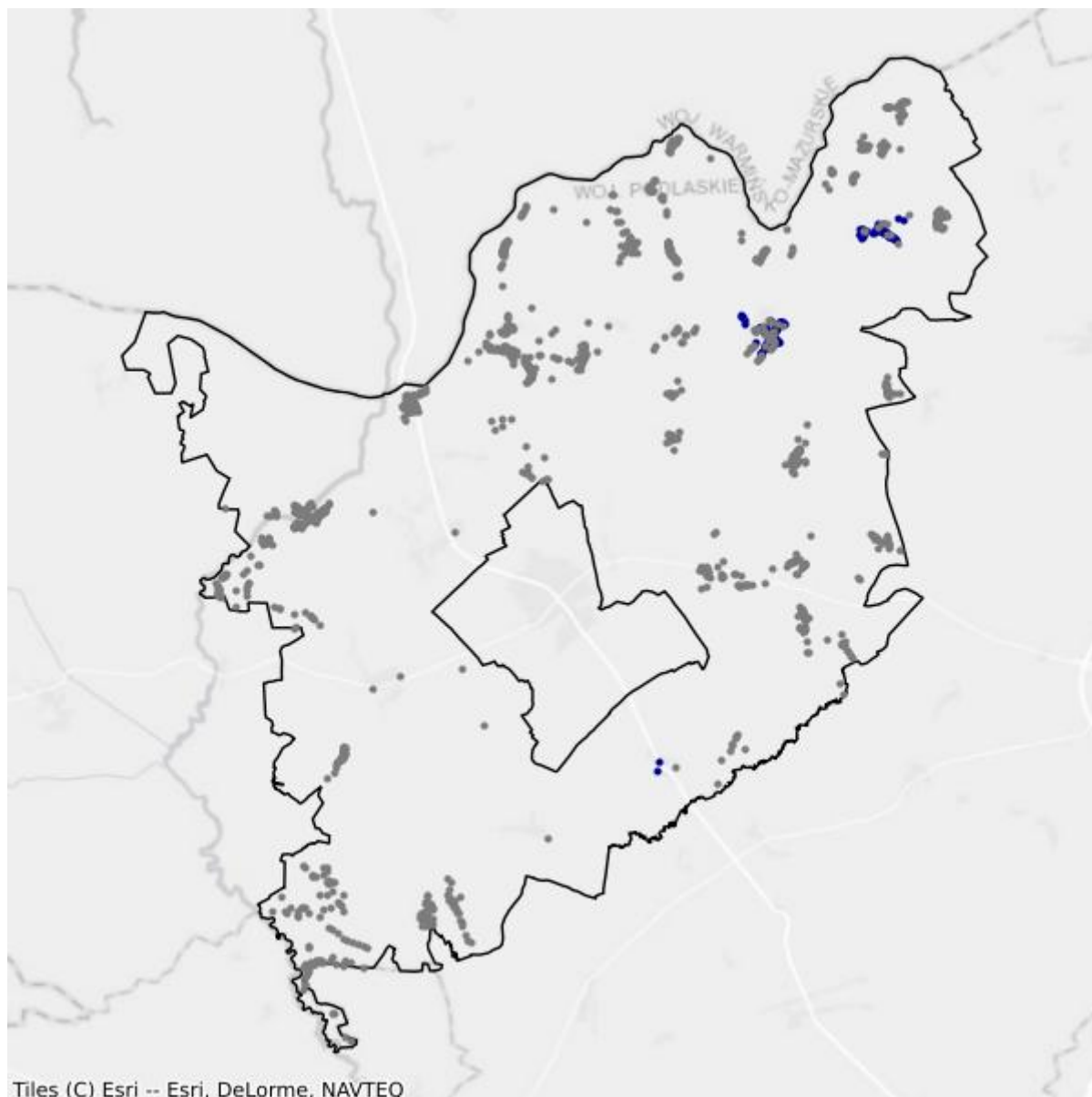
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-------------------------------------------------|--------------|
| FERC.01.01-IP.01-0243/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 393 |
| SUMA | | 1 393 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.4. Gmina Mały Płock

TERC: 2006042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 411 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 594 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 908 białych plam NGA, w tym 817 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 18 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| AVITO | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SAV sp. z o.o. | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 444 | 31,47% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 63 | 4,46% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 87 | 6,17% |
| Brak zasięgu | 817 | 57,90% |
| SUMA | 1 411 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 335 | 22,01% | 39 | 6,57% | |
| 40 | 89 | 5,85% | 11 | 1,85% | |
| 50 | 364 | 23,92% | 30 | 5,05% | |
| 60 | 59 | 3,88% | 4 | 0,67% | |
| 70 | 93 | 6,11% | 6 | 1,01% | |
| 80 | 13 | 0,85% | 1 | 0,17% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 4 | 0,26% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 233 | 15,31% | 176 | 29,63% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 108 | 7,10% | 105 | 17,68% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 224 | 14,72% | 222 | 37,37% |
| SUMA | 1 522 | 100% | 594 | 100% |

W tabeli nr 6.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 514 | 33,77% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 693 | 45,53% |
| radiowe (FWA) | 315 | 20,70% |
| SUMA | 1 522 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

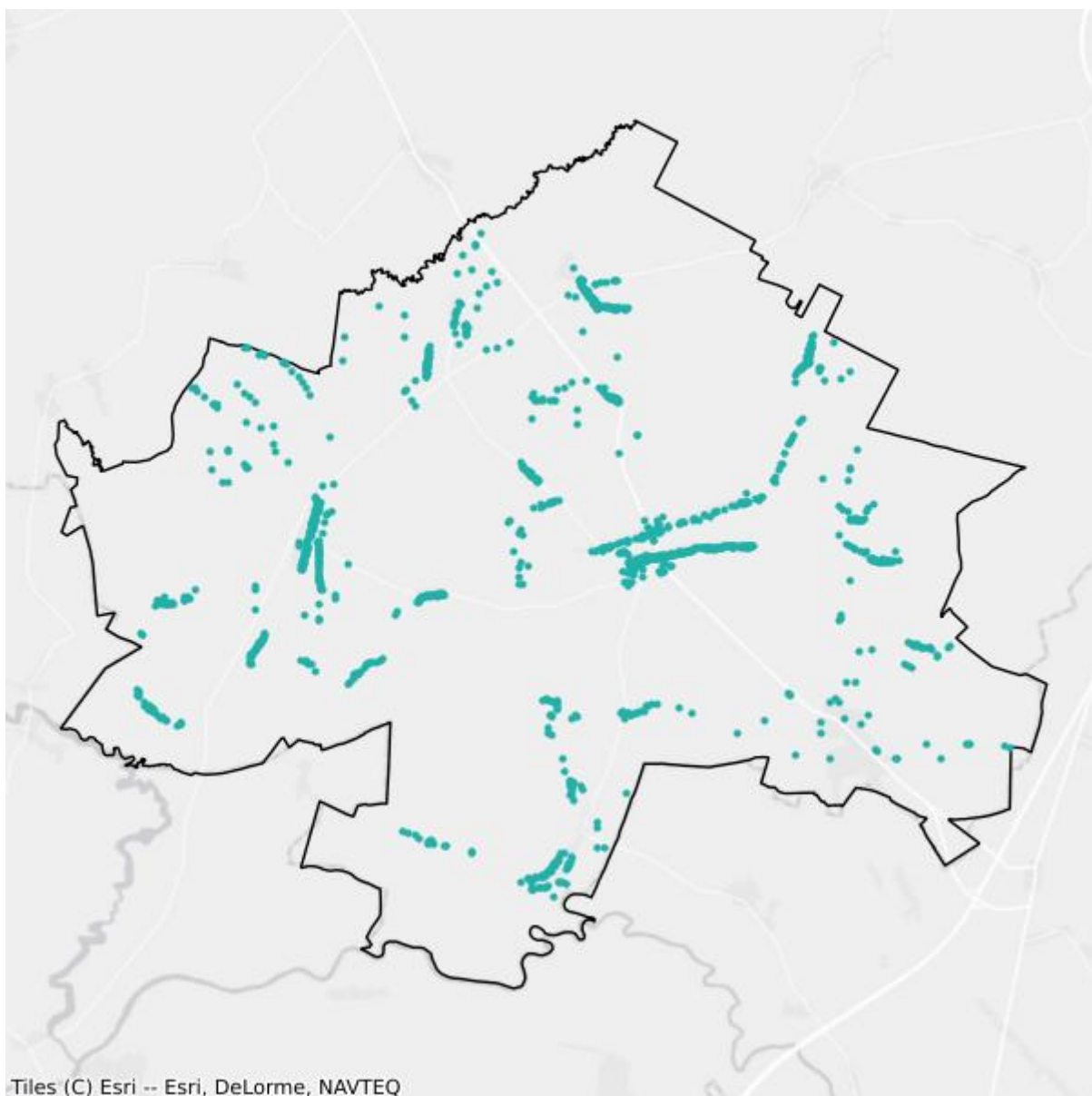
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 047 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

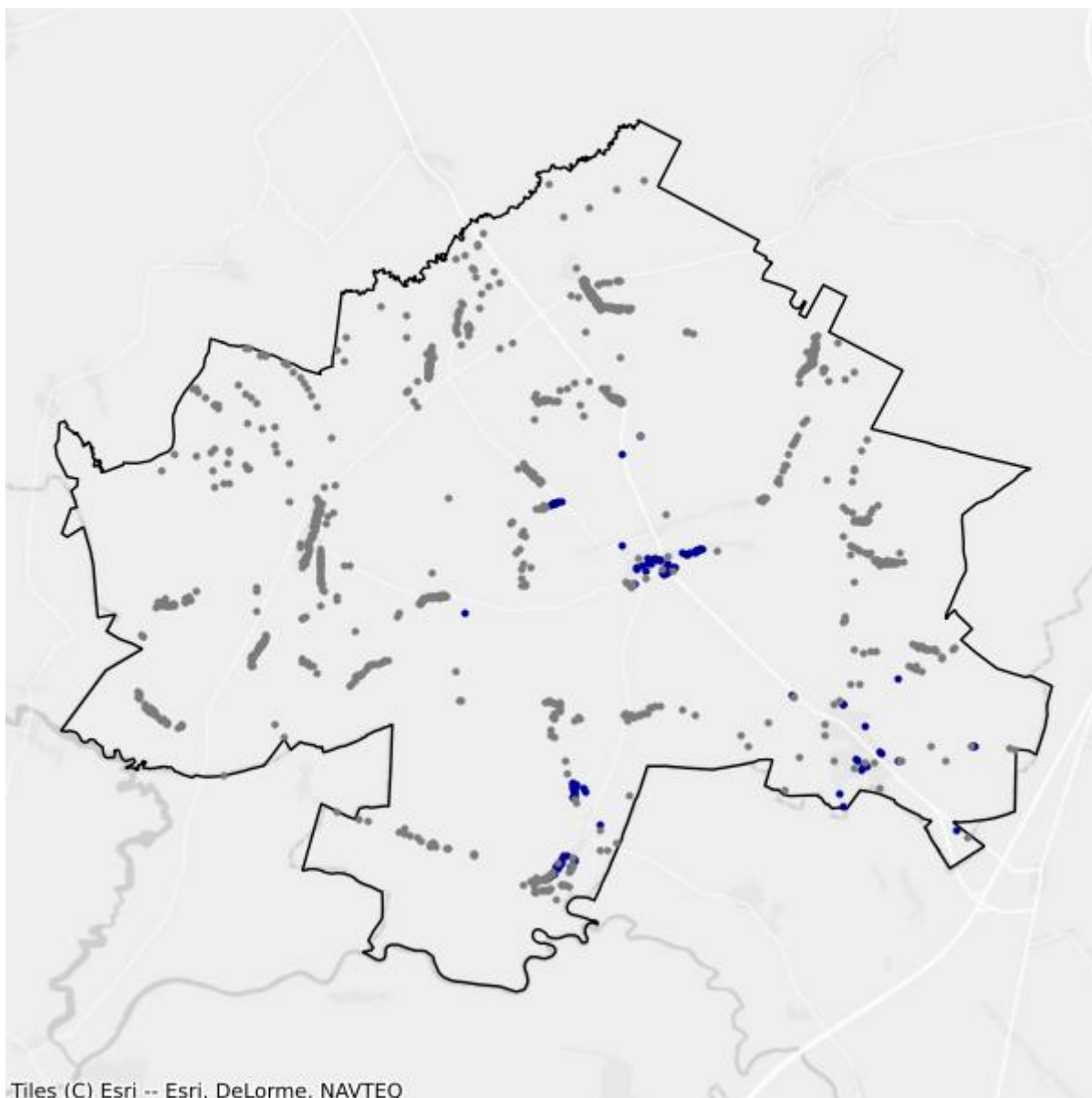
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0353/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 047 |
| SUMA | | 1 047 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.5. Gmina Stawiski

TERC: 2006053

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 695 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 284 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 560 białych plam NGA, w tym 411 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 20 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 6.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 6.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 218 | 71,86% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 23 | 1,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 43 | 2,54% |
| Brak zasięgu | 411 | 24,25% |
| SUMA | 1 695 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 6.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 551 | 7,50% | 17 | 1,32% |
| 40 | 525 | 7,15% | 6 | 0,47% |
| 50 | 845 | 11,51% | 99 | 7,71% |
| 60 | 214 | 2,91% | 22 | 1,71% |
| 70 | 81 | 1,10% | 3 | 0,23% |
| 80 | 17 | 0,23% | 2 | 0,16% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,05% | 1 | 0,08% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 365 | 4,97% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 982 | 54,23% | 740 | 57,63% |
| 2000 | 730 | 9,94% | 365 | 28,43% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 29 | 0,39% | 29 | 2,26% |
| SUMA | 7 343 | 100% | 1 284 | 100% |

W tabeli nr 6.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 6.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 095 | 69,39% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 567 | 21,34% |
| radiowe (FWA) | 681 | 9,27% |
| SUMA | 7 343 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 22 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 20 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 punkt adresowy będący białą plamą (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

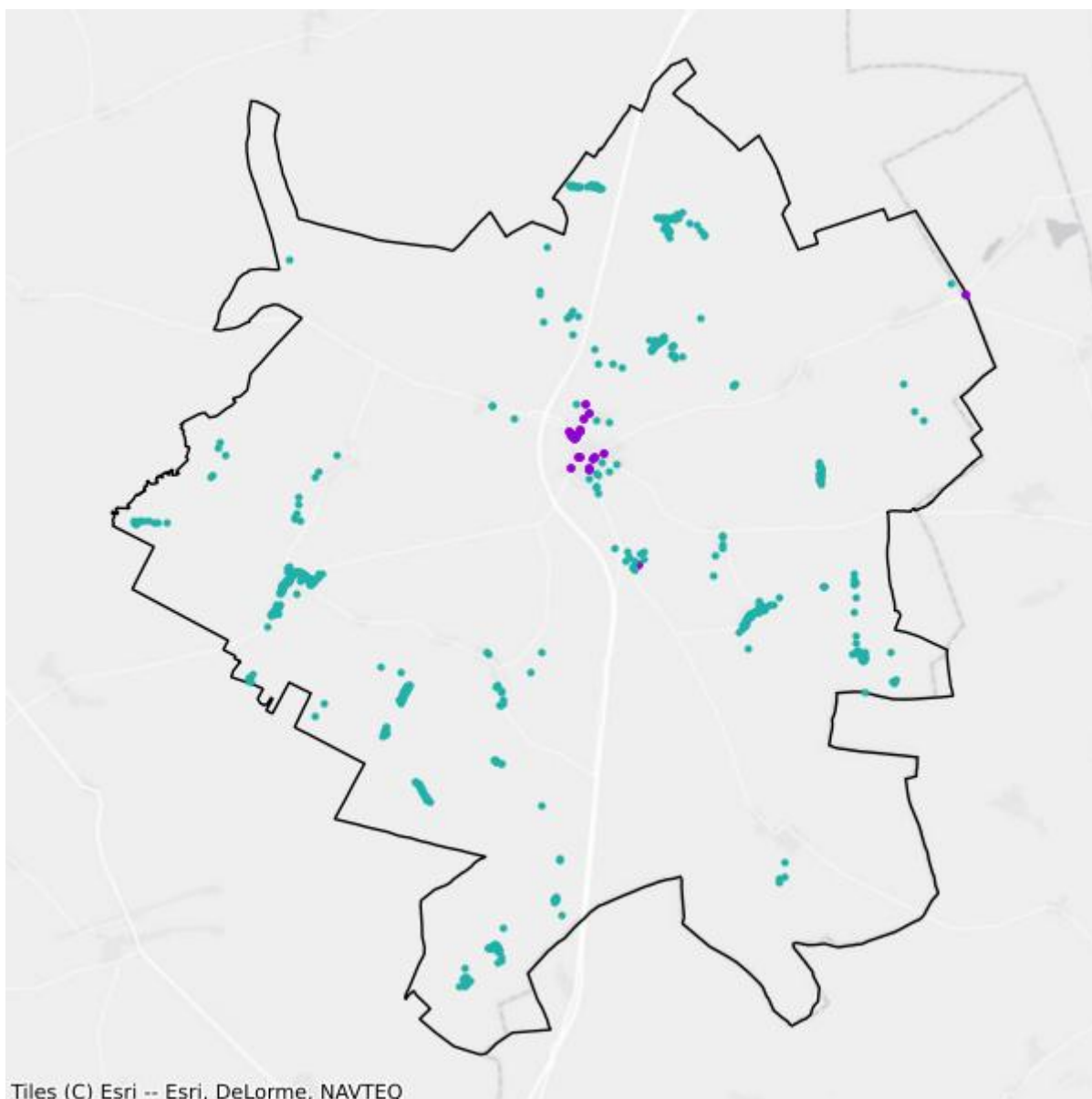
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 468 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

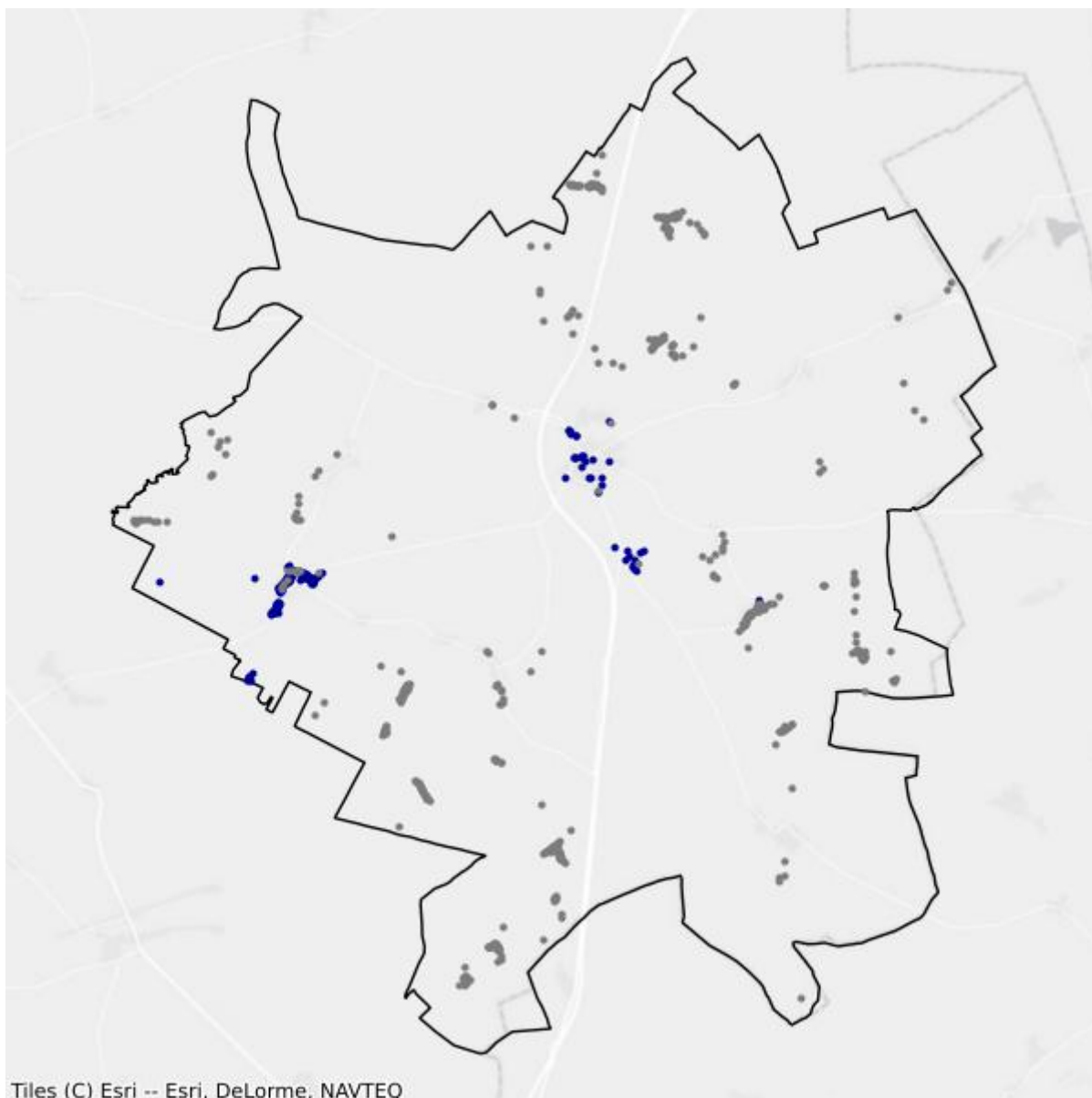
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0353/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 468 |
| SUMA | | 468 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

6.6. Gmina Turośl

TERC: 2006062

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 577 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 271 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 447 białych plam NGA, w tym 1 306 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 22 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 6.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 6.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 6.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 6.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 107 | 6,79% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 84 | 5,33% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 80 | 5,07% |
| Brak zasięgu | 1 306 | 82,82% |
| SUMA | 1 577 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 6.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 6.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 93 | 13,27% | 28 | 10,33% |
| 40 | 162 | 23,11% | 38 | 14,02% |
| 50 | 93 | 13,27% | 39 | 14,39% |
| 60 | 140 | 19,97% | 28 | 10,33% |
| 70 | 63 | 8,99% | 5 | 1,85% |
| 80 | 9 | 1,28% | 3 | 1,11% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,71% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 136 | 19,40% | 130 | 47,97% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 701 | 100% | 271 | 100% |

W tabeli nr 6.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 6.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 141 | 20,11% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 513 | 73,18% |
| radiowe (FWA) | 47 | 6,70% |
| SUMA | 701 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 84 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 18 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 55 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 65 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

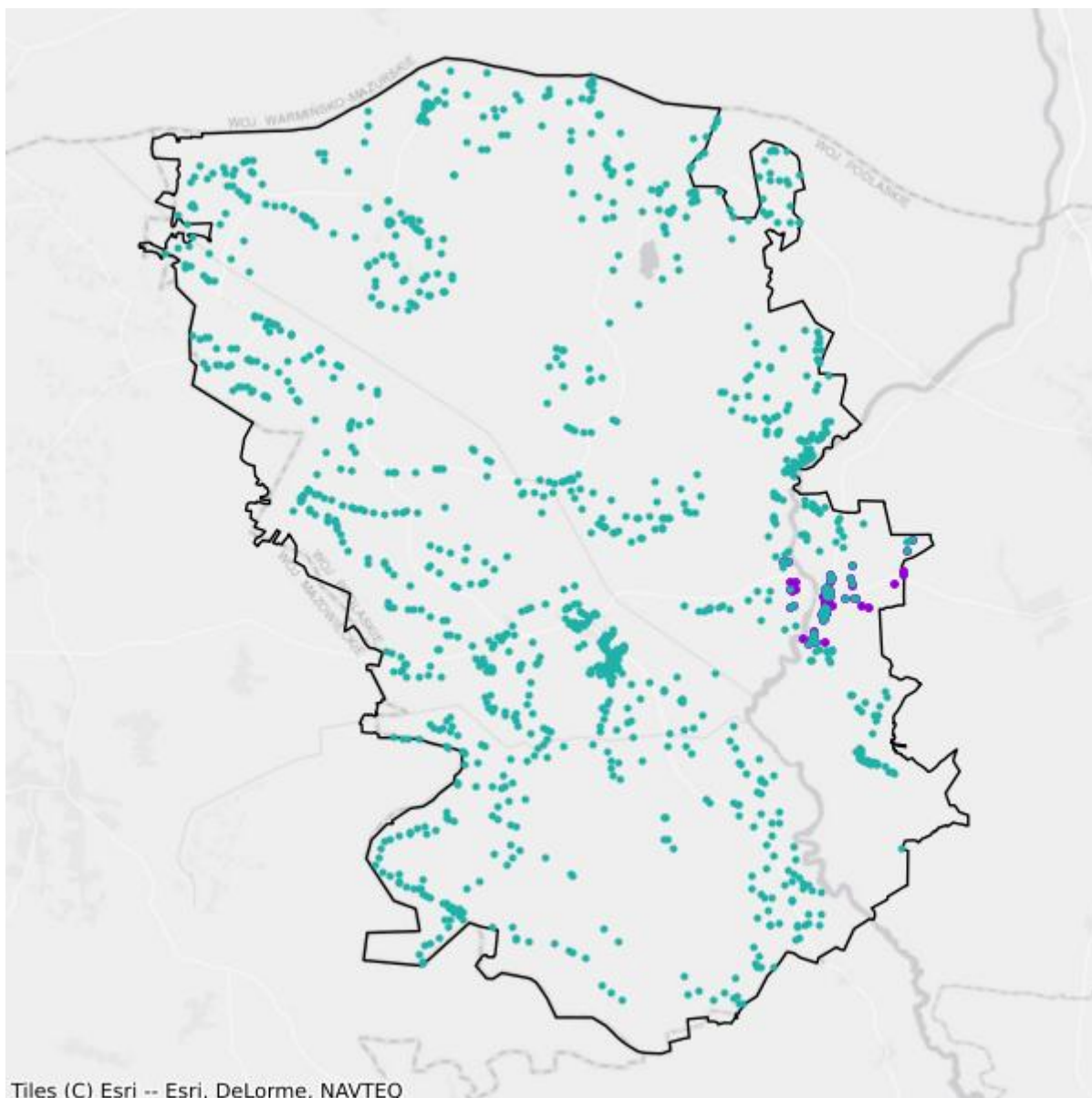
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 201 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 6.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 6.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

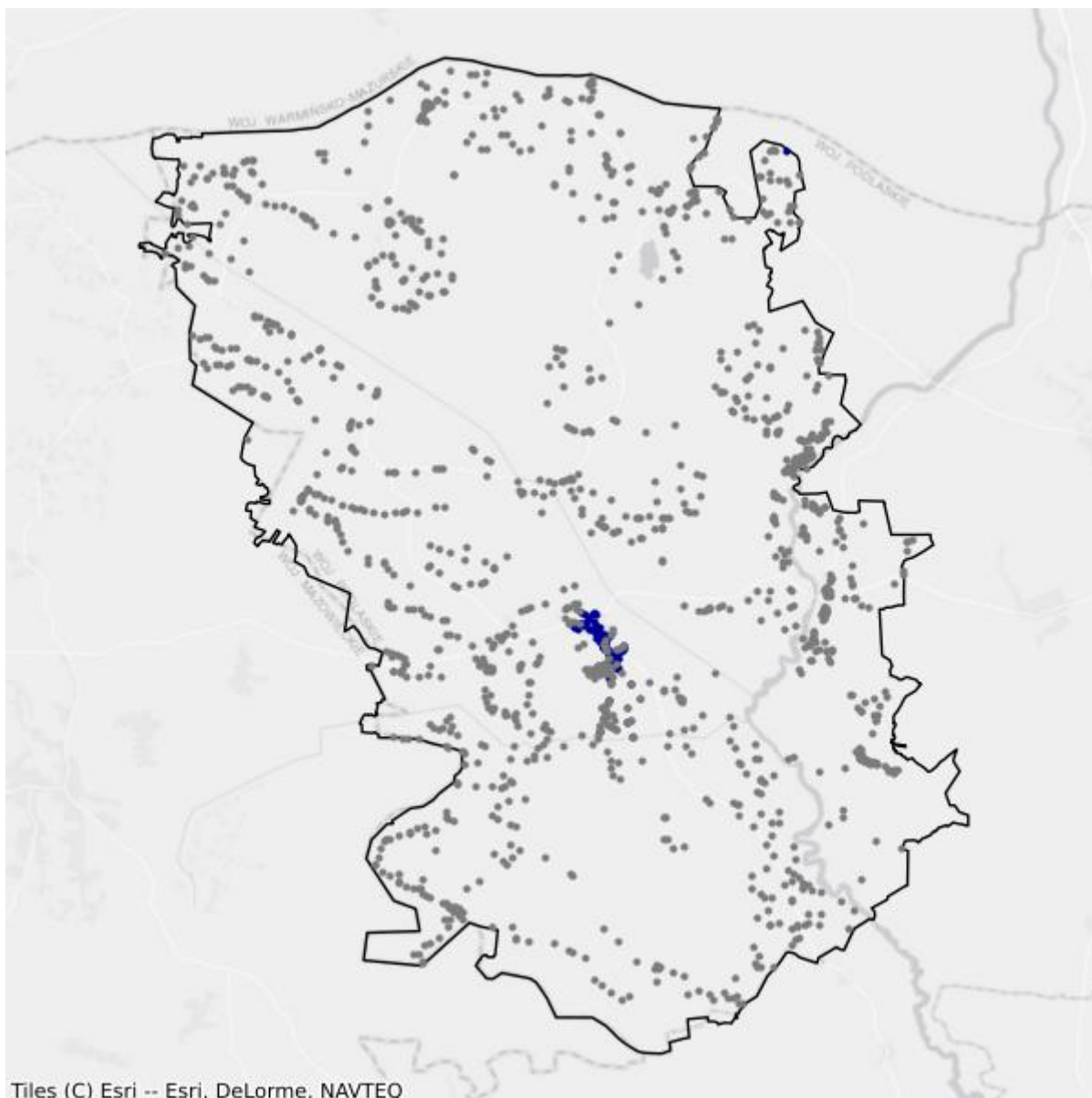
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-------------------------------------------------|--------------|
| FERC.01.01-IP.01-0243/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 201 |
| SUMA | | 1 201 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7. Powiat łomżyński

TERC: 2007

Statystyki ogólne

W powiecie jest 19 057 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 12 642 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 7 495 białych plam NGA, w tym 6 415 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 269 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 22 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 16 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 4 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 7.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 7.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Jedwabne | 6 476 | 783 | 1 733 |
| Miastkowo | 1 526 | 632 | 1 447 |
| Nowogród | 5 882 | 790 | 1 685 |
| Piątnica | 7 058 | 2 761 | 3 741 |
| Przytuły | 829 | 420 | 624 |
| Wizna | 3 509 | 883 | 1 431 |
| Zbójna | 1 023 | 384 | 1 490 |
| Łomża | 9 962 | 4 538 | 5 061 |
| Śniadowo | 4 127 | 1 451 | 1 845 |
| SUMA | 40 392 | 12 642 | 19 057 |

W tabeli nr 7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 10 953 | 57,47% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 830 | 4,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 859 | 4,51% |
| Brak zasięgu | 6 415 | 33,66% |
| SUMA | 19 057 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 282 | 0,70% | 3 | 0,02% |
| 10 | 28 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 5 064 | 12,54% | 348 | 2,75% |
| 40 | 1 702 | 4,21% | 123 | 0,97% |
| 50 | 3 505 | 8,68% | 333 | 2,63% |
| 60 | 1 290 | 3,19% | 123 | 0,97% |
| 70 | 806 | 2,00% | 101 | 0,80% |
| 80 | 171 | 0,42% | 49 | 0,39% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 852 | 2,11% | 675 | 5,34% |
| 200 | 115 | 0,28% | 108 | 0,85% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 893 | 2,21% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 18 198 | 45,05% | 4 841 | 38,29% |
| 2000 | 1 867 | 4,62% | 646 | 5,11% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 4 553 | 11,27% | 4 262 | 33,71% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 066 | 2,64% | 1 030 | 8,15% |
| SUMA | 40 392 | 100% | 12 642 | 100% |

W tabeli nr 7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 25 158 | 62,28% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 10 332 | 25,58% |
| radiowe (FWA) | 4 902 | 12,14% |
| SUMA | 40 392 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 8 195 punktów adresowych, w tym 7 134 unikalne punkty adresowe.

W tabeli nr 7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Jedwabne | 5 |
| Miastkowo | 792 |
| Nowogród | 977 |
| Piątnica | 459 |
| Przytuły | 4 |
| Wizna | 87 |
| Zbójna | 1 589 |
| Łomża | 2 769 |
| Śniadowo | 1 513 |
| SUMA | 8 195 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 308 punktów adresowych. Realizowanych jest 5 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 7.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Jedwabne | 0 |
| Miastkowo | 714 |
| Nowogród | 896 |
| Piątnica | 574 |
| Przytuły | 191 |
| Wizna | 0 |
| Zbójna | 1 344 |
| Łomża | 140 |
| Śniadowo | 1 449 |
| SUMA | 5 308 |

7.1. Gmina Jedwabne

TERC: 2007013

Statystyki ogólne

W gminie są 1 733 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 783 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 071 białych plam NGA, w tym 950 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 13 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| AVITO | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 7.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 7.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 696 | 40,16% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 77 | 4,44% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 10 | 0,58% |
| Brak zasięgu | 950 | 54,82% |
| SUMA | 1 733 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 7.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 693 | 10,70% | 47 | 6,00% |
| 40 | 290 | 4,48% | 14 | 1,79% |
| 50 | 181 | 2,79% | 20 | 2,55% |
| 60 | 199 | 3,07% | 12 | 1,53% |
| 70 | 99 | 1,53% | 23 | 2,94% |
| 80 | 10 | 0,15% | 5 | 0,64% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 390 | 6,02% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 458 | 53,40% | 196 | 25,03% |
| 2000 | 780 | 12,04% | 93 | 11,88% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 373 | 5,76% | 373 | 47,64% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 476 | 100% | 783 | 100% |

W tabeli nr 7.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 004 | 77,27% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 439 | 22,22% |
| radiowe (FWA) | 33 | 0,51% |
| SUMA | 6 476 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 5 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 4 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

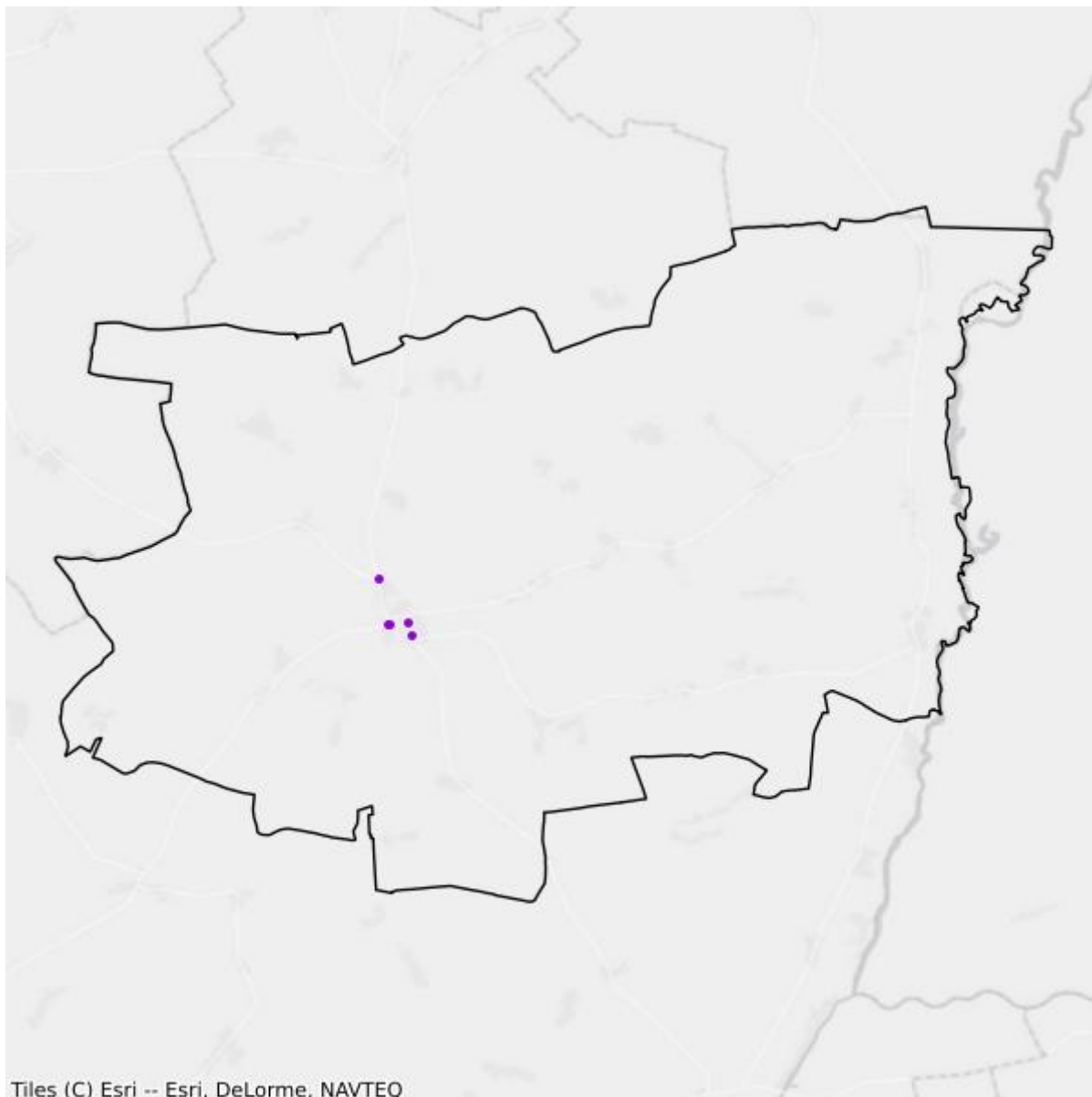
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

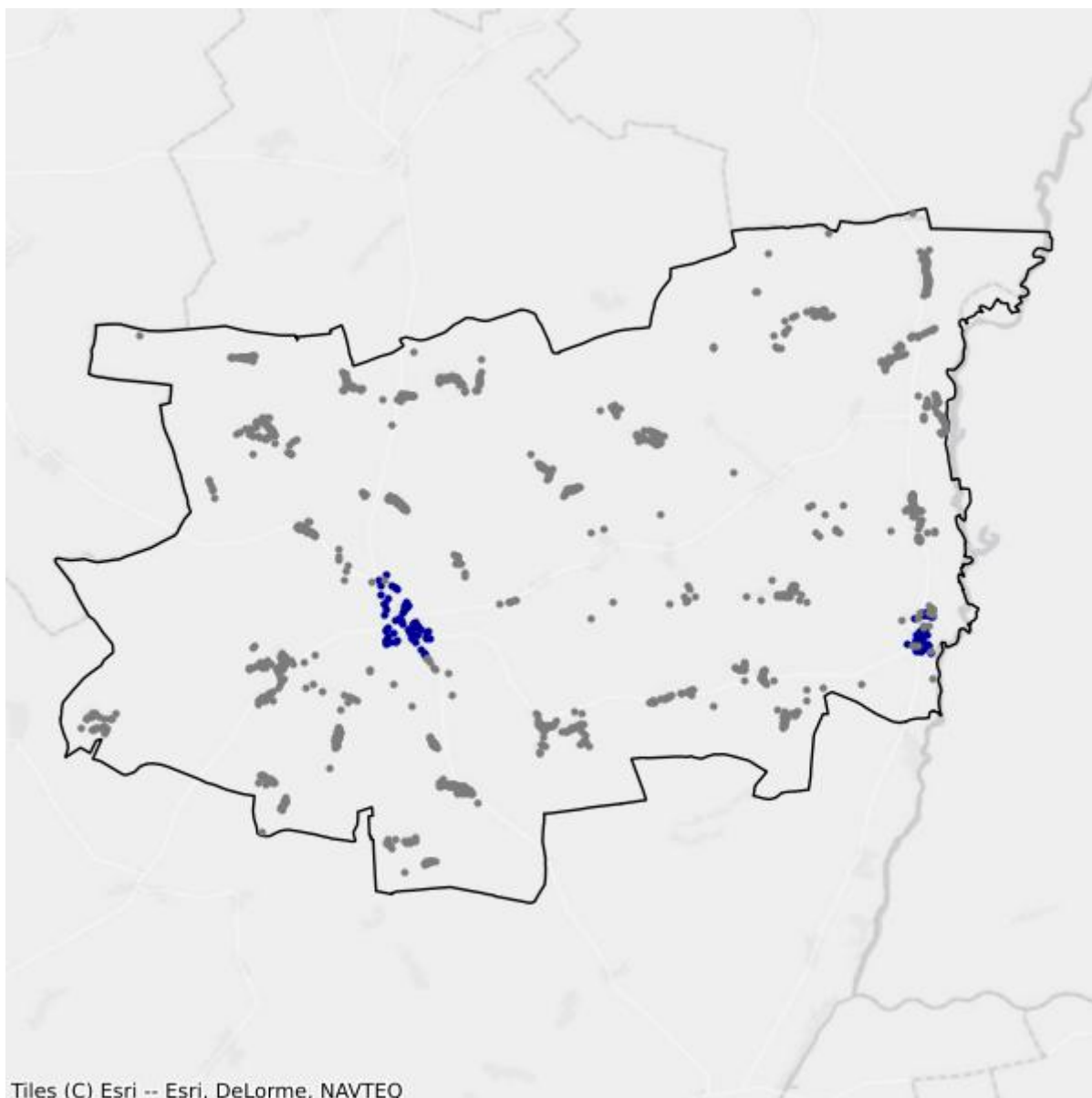
| Tabela 7.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.2. Gmina Łomża

TERC: 2007022

Statystyki ogólne

W gminie jest 5 061 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 4 538 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 775 białych plam NGA, w tym 523 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 37 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| AVITO | X | | |
| BUDIMPEX IT s.c. Marcin Maciejewski | X | | |
| ExE CONSULTING Ernest Żebrowski | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SAV sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| eTECH Beata Wałkuska | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 7.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 4 201 | 83,01% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 274 | 5,41% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 63 | 1,24% |
| Brak zasięgu | 523 | 10,33% |
| SUMA | 5 061 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 236 | 2,37% | 3 | 0,07% |
| 10 | 20 | 0,20% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 009 | 10,13% | 95 | 2,09% |
| 40 | 277 | 2,78% | 18 | 0,40% |
| 50 | 1 127 | 11,31% | 63 | 1,39% |
| 60 | 250 | 2,51% | 44 | 0,97% |
| 70 | 177 | 1,78% | 29 | 0,64% |
| 80 | 27 | 0,27% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 8 | 0,08% | 0 | 0,00% |
| 200 | 39 | 0,39% | 34 | 0,75% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 47 | 0,47% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 235 | 32,47% | 1 086 | 23,93% |
| 2000 | 173 | 1,74% | 95 | 2,09% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 2 935 | 29,46% | 2 672 | 58,88% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 402 | 4,04% | 399 | 8,79% |
| SUMA | 9 962 | 100% | 4 538 | 100% |

W tabeli nr 7.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 6 291 | 63,15% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 402 | 24,11% |
| radiowe (FWA) | 1 269 | 12,74% |
| SUMA | 9 962 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 769 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 821 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 973 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 767 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 173 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

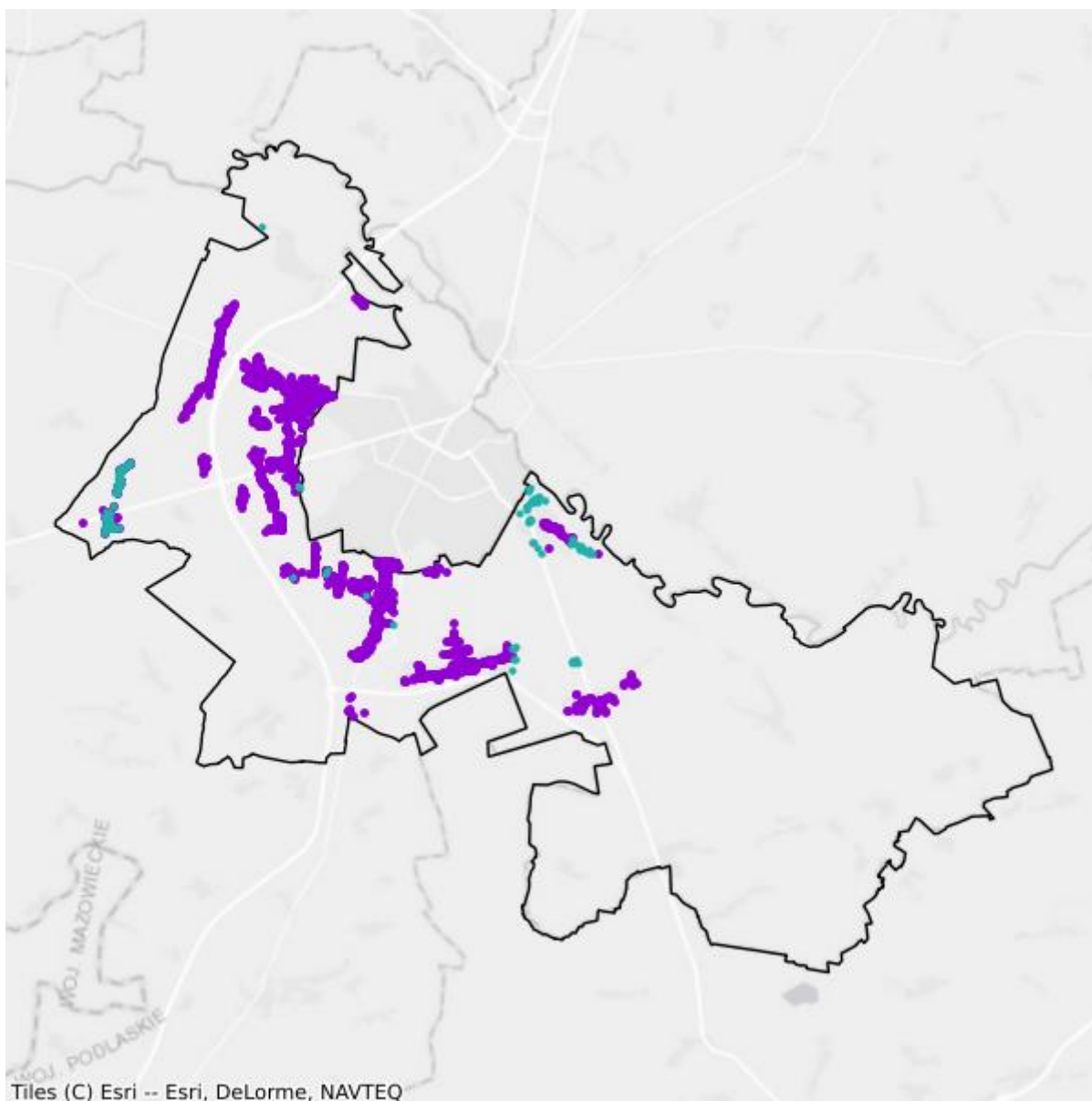
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 140 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 7.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

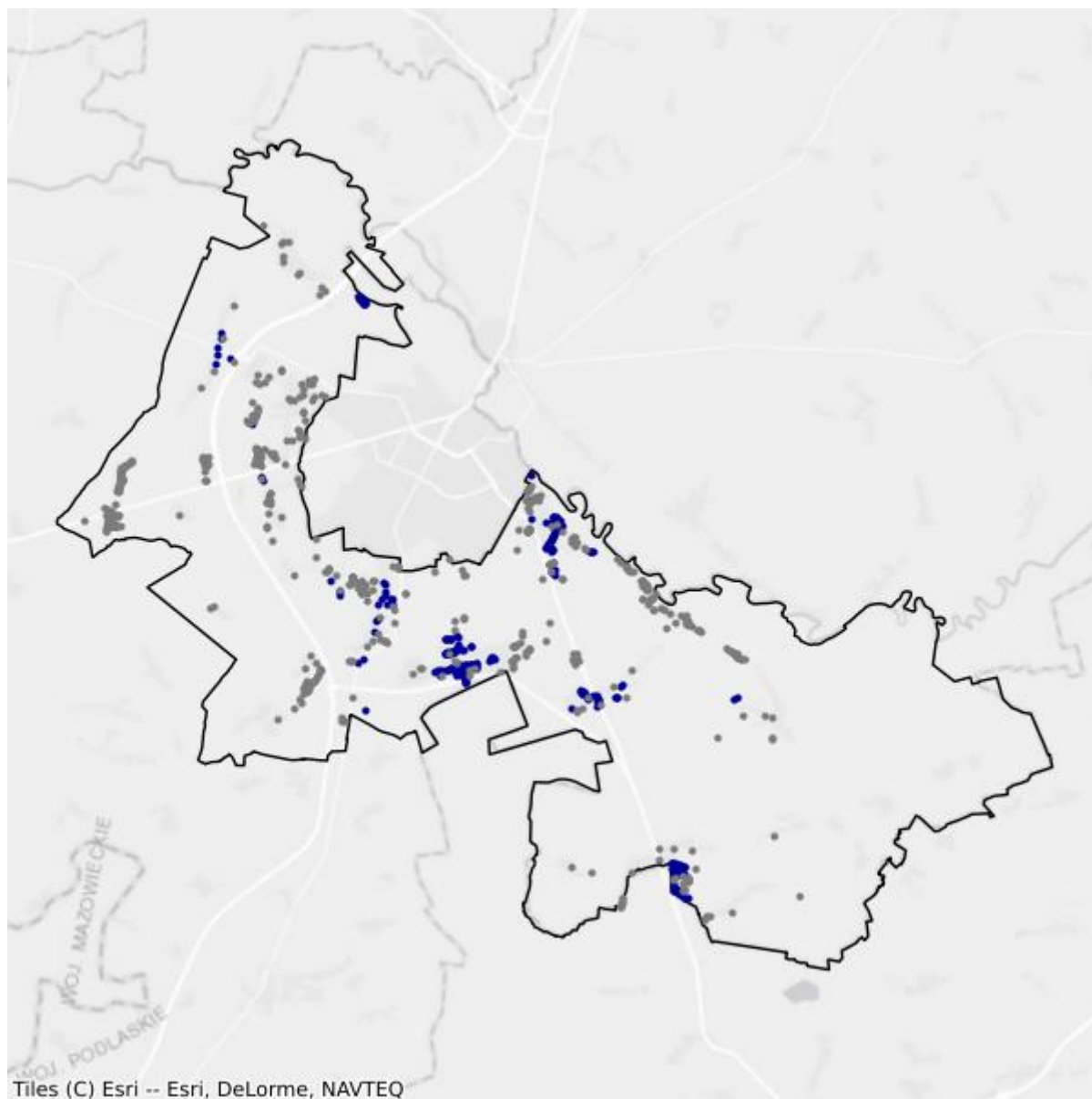
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|---------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0005/25 | SAV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 3 |
| KPOD.05.02-IW.06-0100/25 | INTERTOR.NET Bożena Wojtczak | 99 |
| KPOD.05.02-IW.06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 38 |
| SUMA | | 140 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.3. Gmina Miastkowo

TERC: 2007032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 447 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 632 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 948 białych plam NGA, w tym 815 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 113 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 7.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 590 | 40,77% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 19 | 1,31% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 23 | 1,59% |
| Brak zasięgu | 815 | 56,32% |
| SUMA | 1 447 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 141 | 9,24% | 6 | 0,95% |
| 40 | 78 | 5,11% | 4 | 0,63% |
| 50 | 138 | 9,04% | 109 | 17,25% |
| 60 | 114 | 7,47% | 10 | 1,58% |
| 70 | 63 | 4,13% | 2 | 0,32% |
| 80 | 19 | 1,25% | 2 | 0,32% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,33% | 1 | 0,16% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 968 | 63,43% | 498 | 78,80% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 526 | 100% | 632 | 100% |

W tabeli nr 7.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 7.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 972 | 63,70% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 445 | 29,16% |
| radiowe (FWA) | 109 | 7,14% |
| SUMA | 1 526 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 792 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 151 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 792 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 637 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

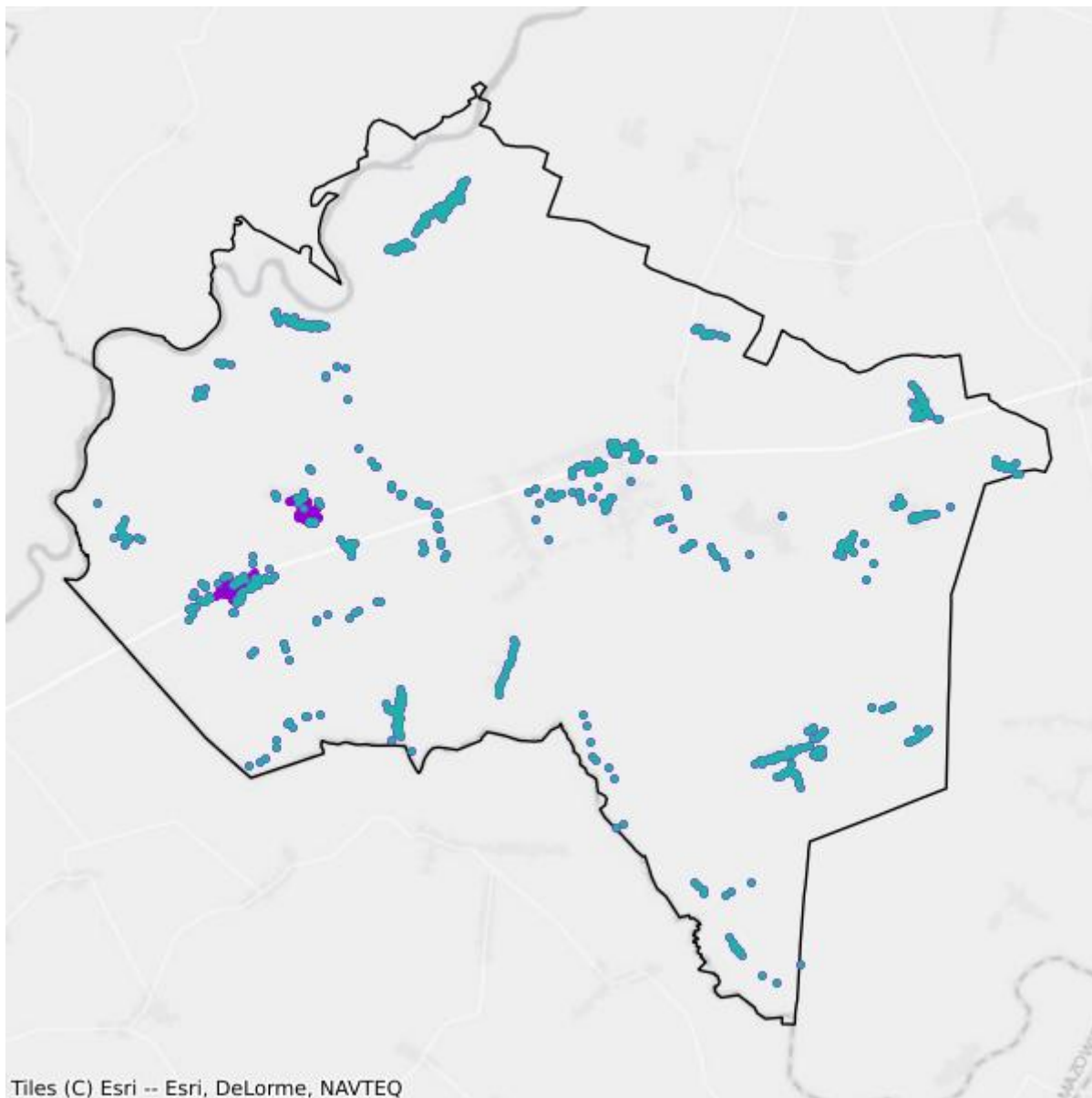
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 714 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 7.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

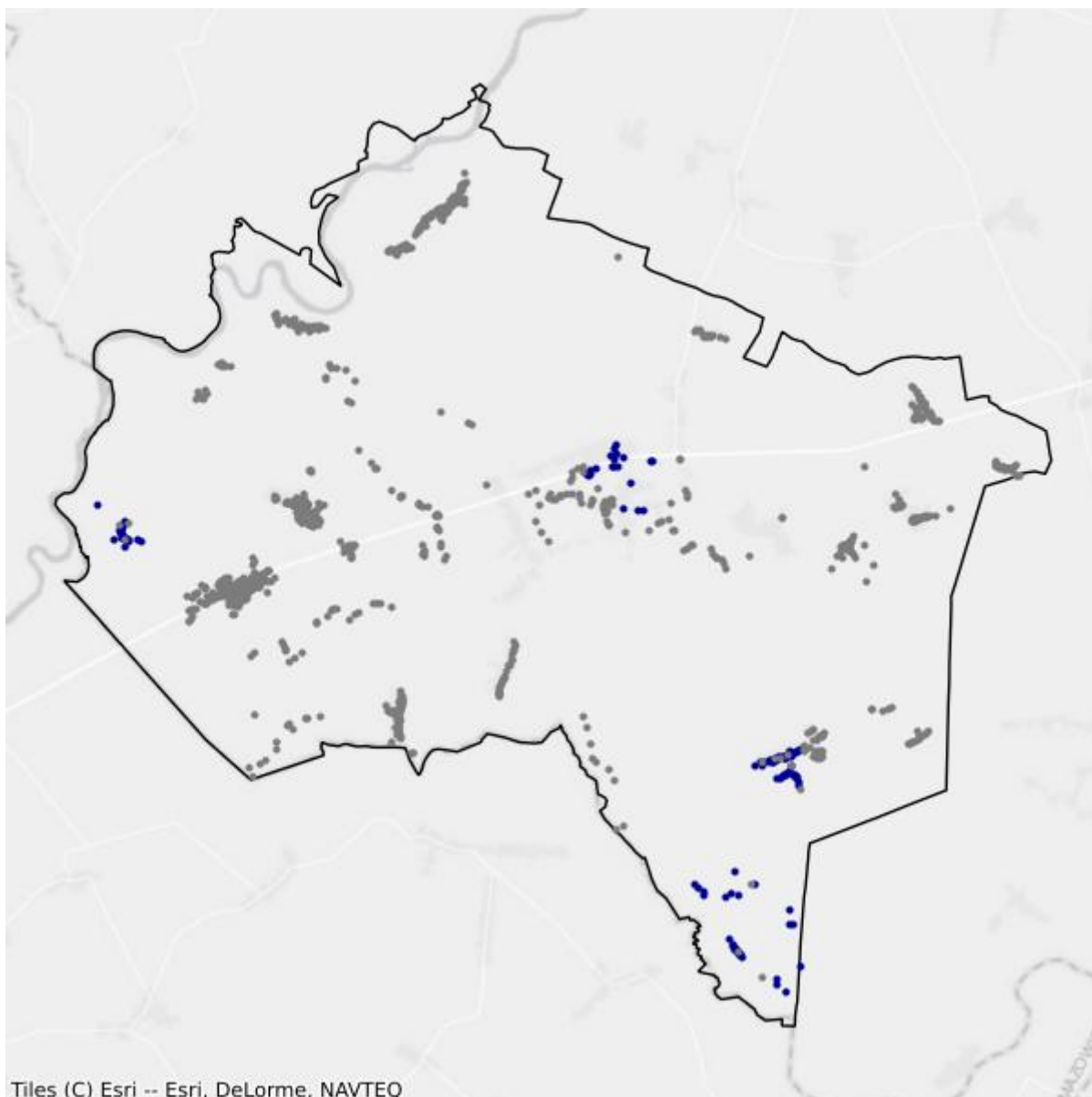
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0318/23 | INTERTOR.NET Bożena Wojtczak | 714 |
| SUMA | | 714 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.4. Gmina Nowogród

TERC: 2007043

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 685 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 790 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 091 białych plam NGA, w tym 895 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 17 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| eTECH Beata Wałkuska | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 7.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 643 | 38,16% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 145 | 8,61% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,12% |
| Brak zasięgu | 895 | 53,12% |
| SUMA | 1 685 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 796 | 13,53% | 95 | 12,03% |
| 40 | 328 | 5,58% | 36 | 4,56% |
| 50 | 361 | 6,14% | 14 | 1,77% |
| 60 | 168 | 2,86% | 21 | 2,66% |
| 70 | 70 | 1,19% | 19 | 2,41% |
| 80 | 20 | 0,34% | 11 | 1,39% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 456 | 7,75% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 771 | 47,11% | 138 | 17,47% |
| 2000 | 912 | 15,50% | 456 | 57,72% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 882 | 100% | 790 | 100% |

W tabeli nr 7.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 137 | 70,33% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 557 | 26,47% |
| radiowe (FWA) | 188 | 3,20% |
| SUMA | 5 882 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 977 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 70 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 120 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 977 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 786 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

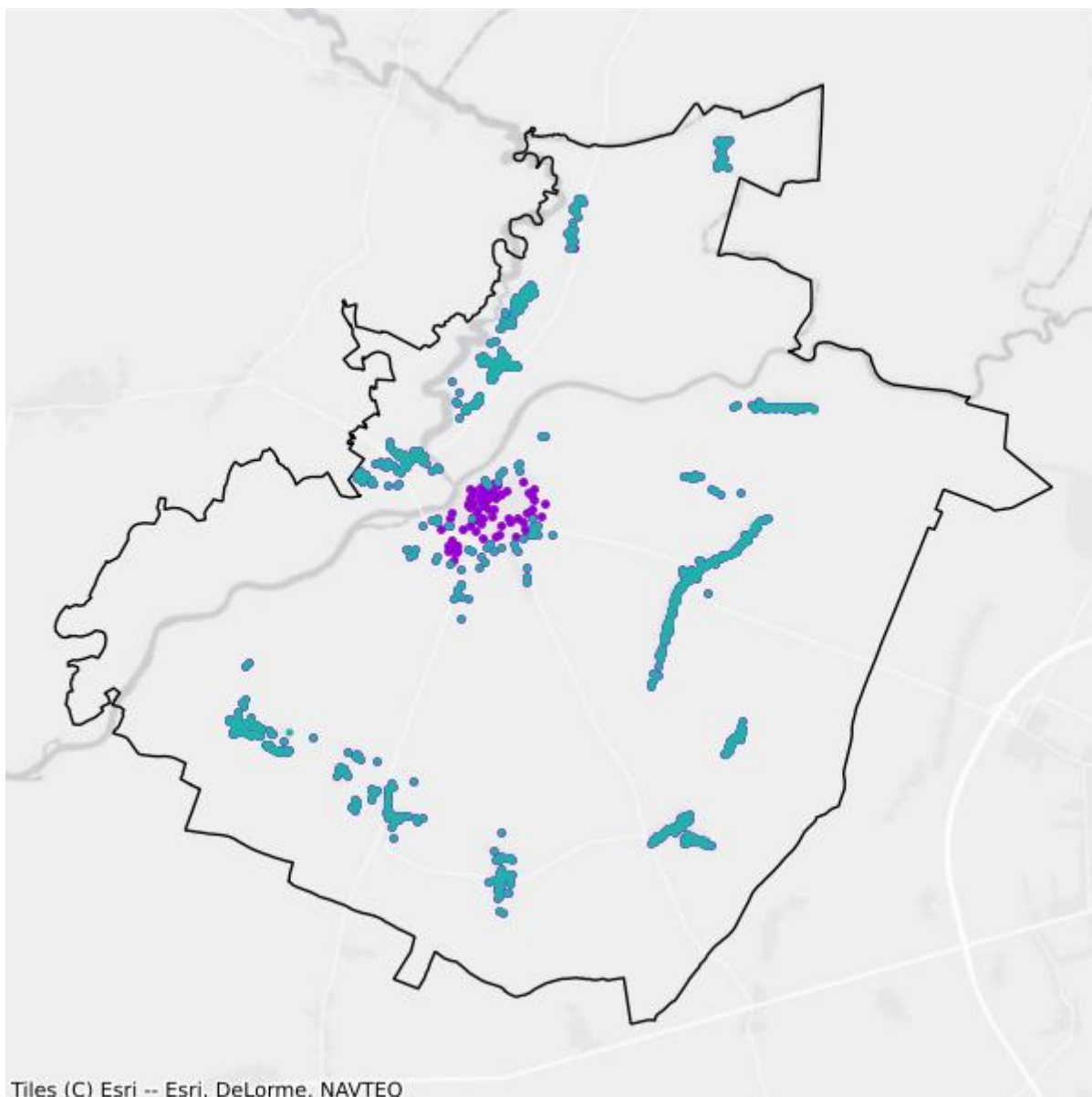
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 896 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

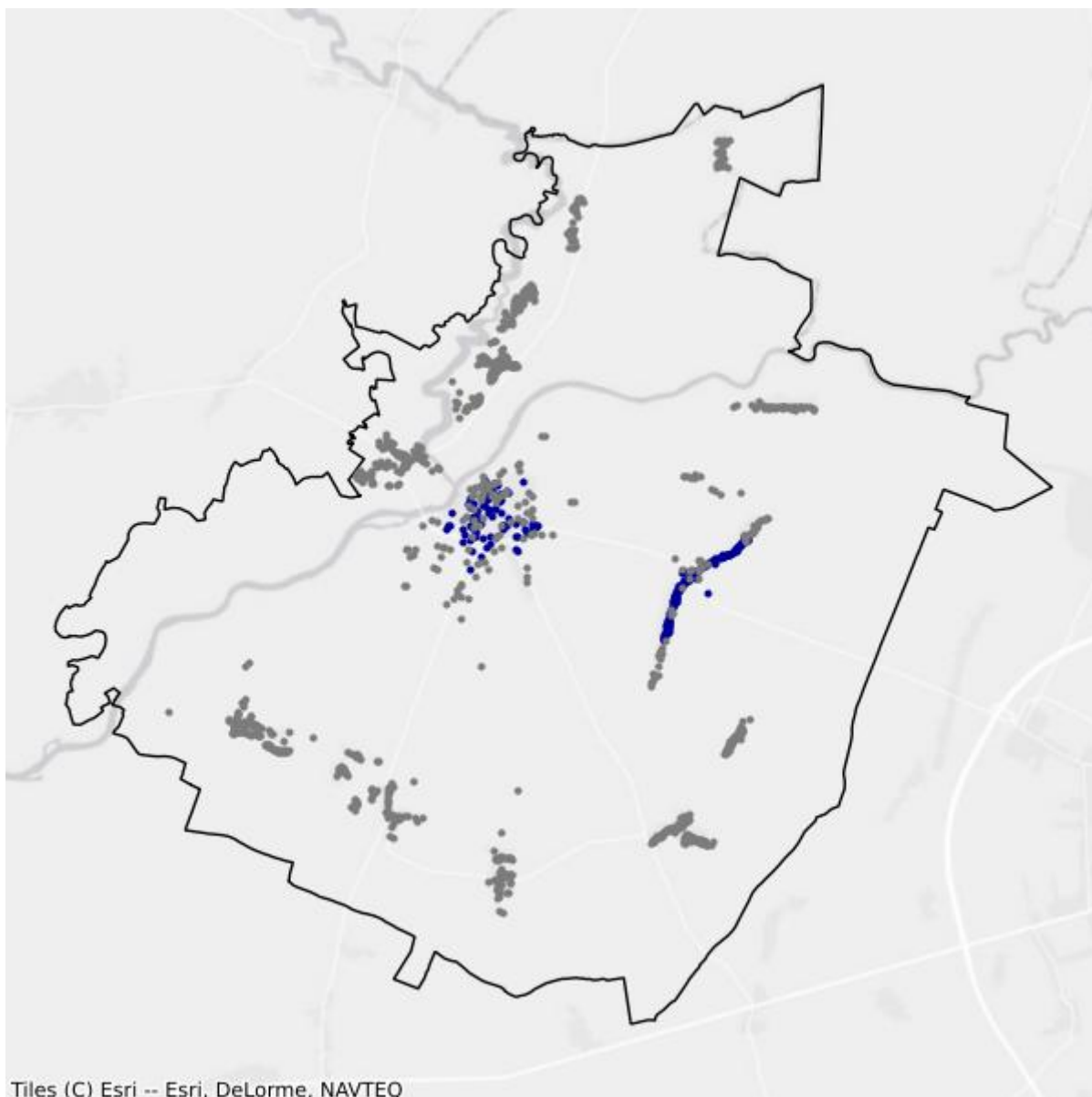
| Tabela 7.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0318/23 | INTERTOR.NET Bożena Wojtczak | 896 |
| SUMA | | 896 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.5. Gmina Piątnica

TERC: 2007052

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 741 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 761 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 055 białych plam NGA, w tym 980 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 36 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| AVITO | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | X | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SAV sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| eTECH Beata Wałkuska | X | | |

W tabeli nr 7.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 7.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 2 404 | 64,26% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 187 | 5,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 170 | 4,54% |
| Brak zasięgu | 980 | 26,20% |
| SUMA | 3 741 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 7.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 46 | 0,65% | 0 | 0,00% |
| 10 | 8 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 124 | 15,93% | 39 | 1,41% |
| 40 | 219 | 3,10% | 21 | 0,76% |
| 50 | 323 | 4,58% | 12 | 0,43% |
| 60 | 20 | 0,28% | 1 | 0,04% |
| 70 | 30 | 0,43% | 1 | 0,04% |
| 80 | 11 | 0,16% | 1 | 0,04% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 9 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 200 | 76 | 1,08% | 74 | 2,68% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 4 201 | 59,52% | 1 661 | 60,16% |
| 2000 | 2 | 0,03% | 2 | 0,07% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 732 | 10,37% | 704 | 25,50% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 257 | 3,64% | 245 | 8,87% |
| SUMA | 7 058 | 100% | 2 761 | 100% |

W tabeli nr 7.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 321 | 61,22% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 591 | 22,54% |
| radiowe (FWA) | 1 146 | 16,24% |
| SUMA | 7 058 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 459 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 295 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 41 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 30 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 99 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 42 punkty adresowe znajdujące się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 51 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

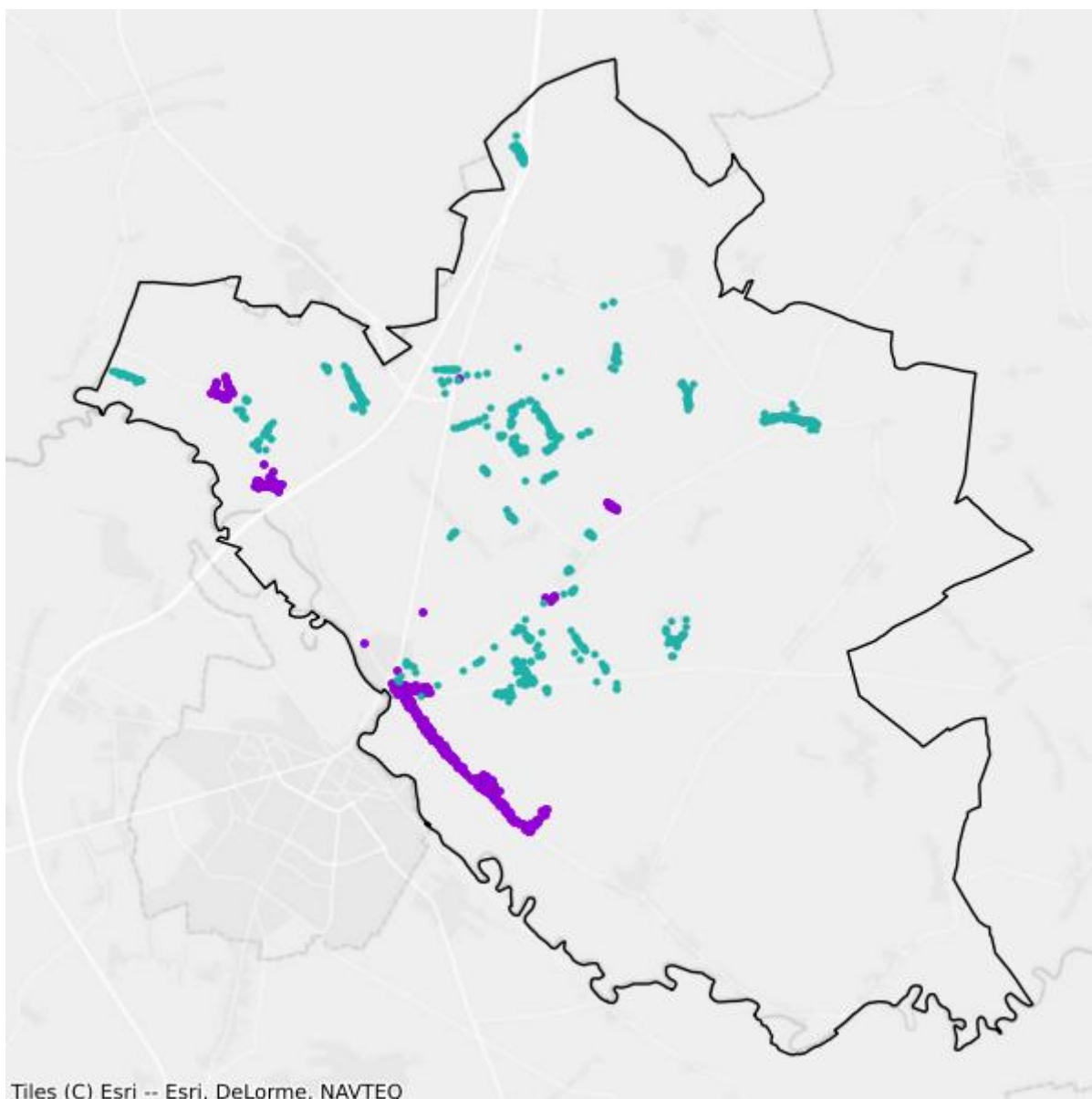
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 574 punkty adresowe. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 7.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

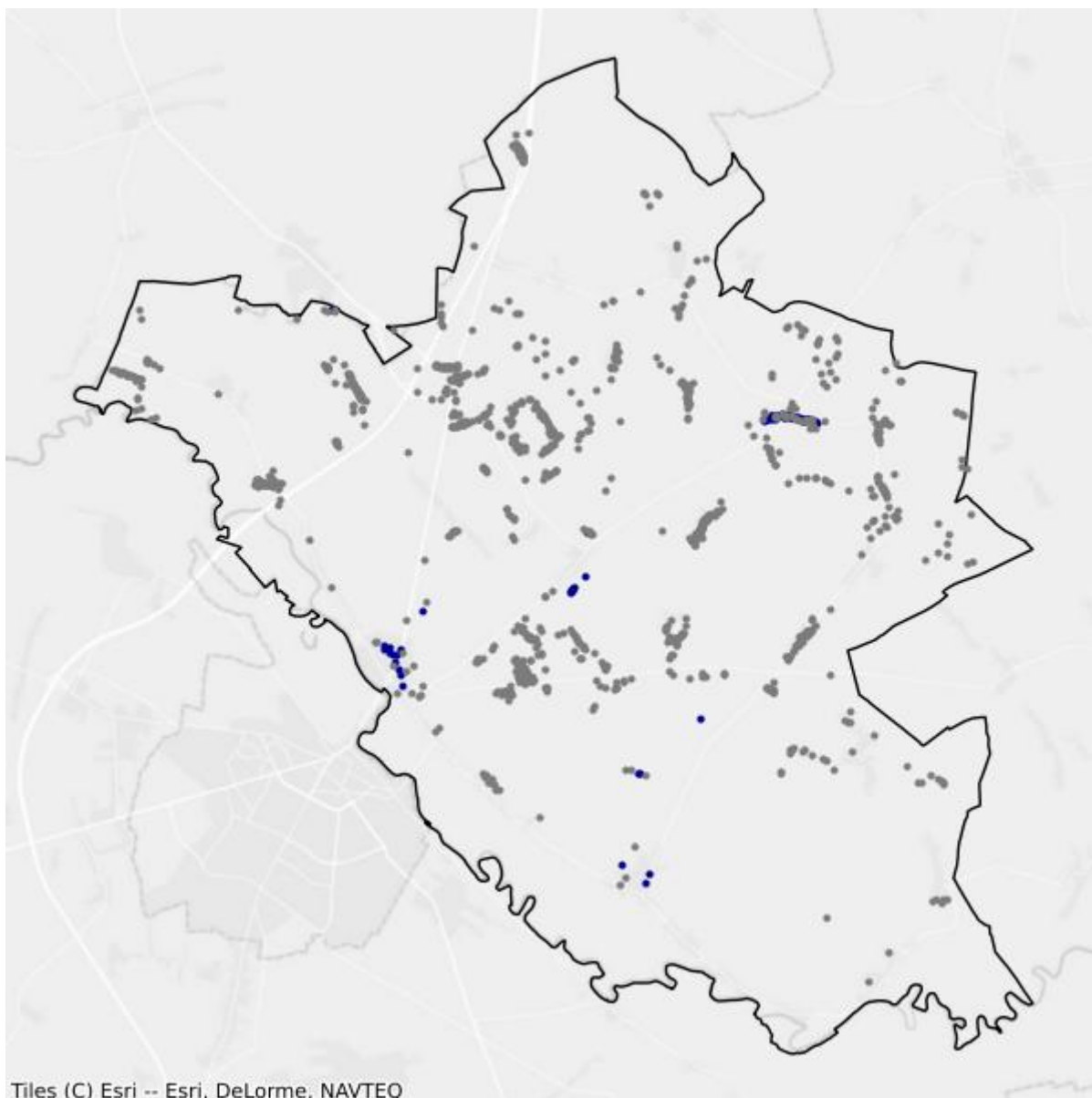
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|---------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0005/25 | SAV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 341 |
| KPOD.05.02-IW.06-0100/25 | INTERTOR.NET Bożena Wojtczak | 57 |
| KPOD.05.02-IW.06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 176 |
| SUMA | | 574 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.6. Gmina Przytuły

TERC: 2007062

Statystyki ogólne

W gminie są 624 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 420 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 207 białych plam NGA, w tym 204 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 0 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |

W tabeli nr 7.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 393 | 62,98% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 27 | 4,33% |
| Brak zasięgu | 204 | 32,69% |
| SUMA | 624 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 7.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 28 | 3,38% | 3 | 0,71% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,48% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 797 | 96,14% | 417 | 99,29% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 829 | 100% | 420 | 100% |

W tabeli nr 7.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 7.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|----------|
| światłowodowe | 801 | 96,62% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 0 | 0,00% |

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|---------------|-----------------|-------------|
| radiowe (FWA) | 28 | 3,38% |
| SUMA | 829 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 4 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

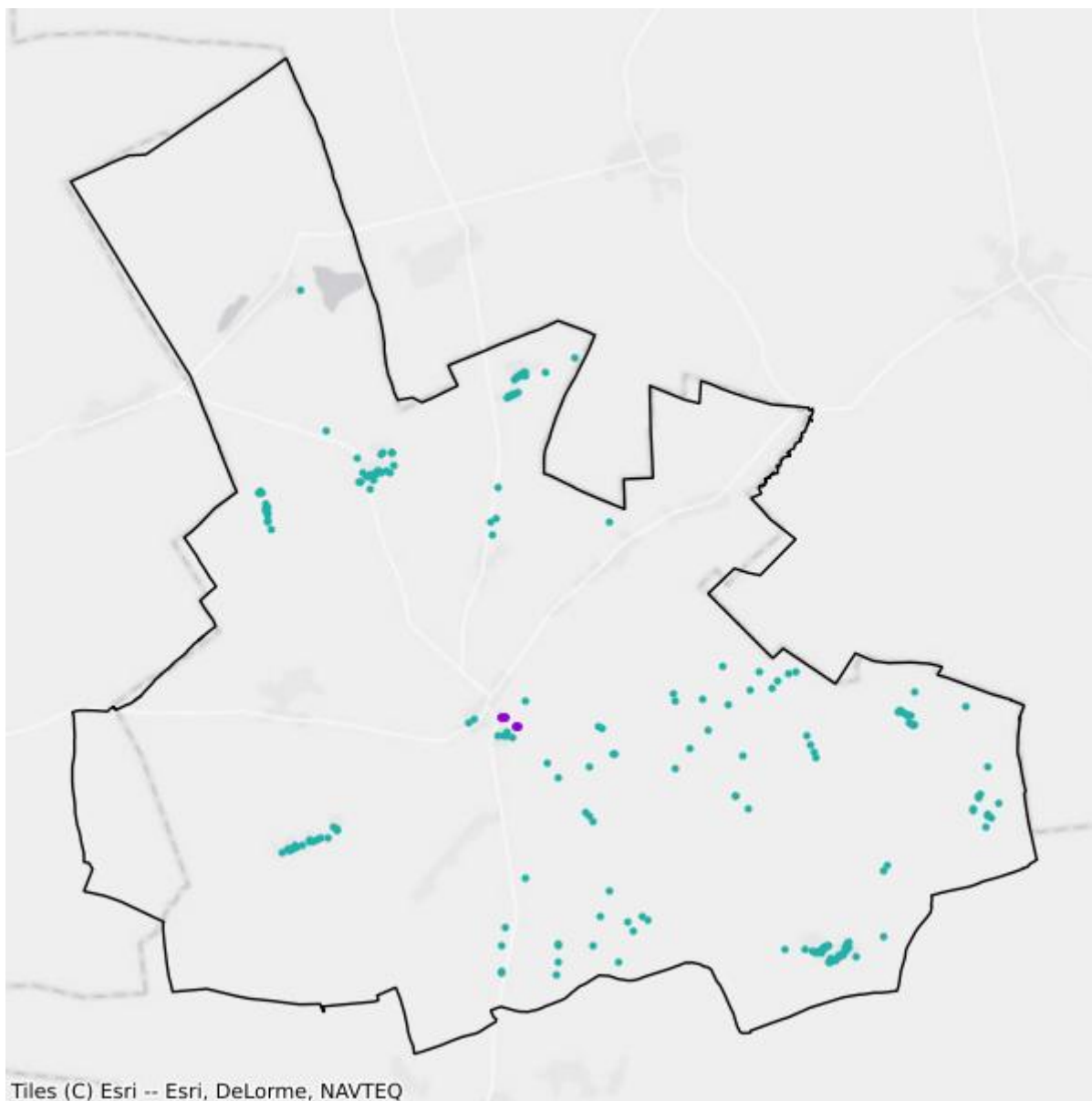
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 191 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

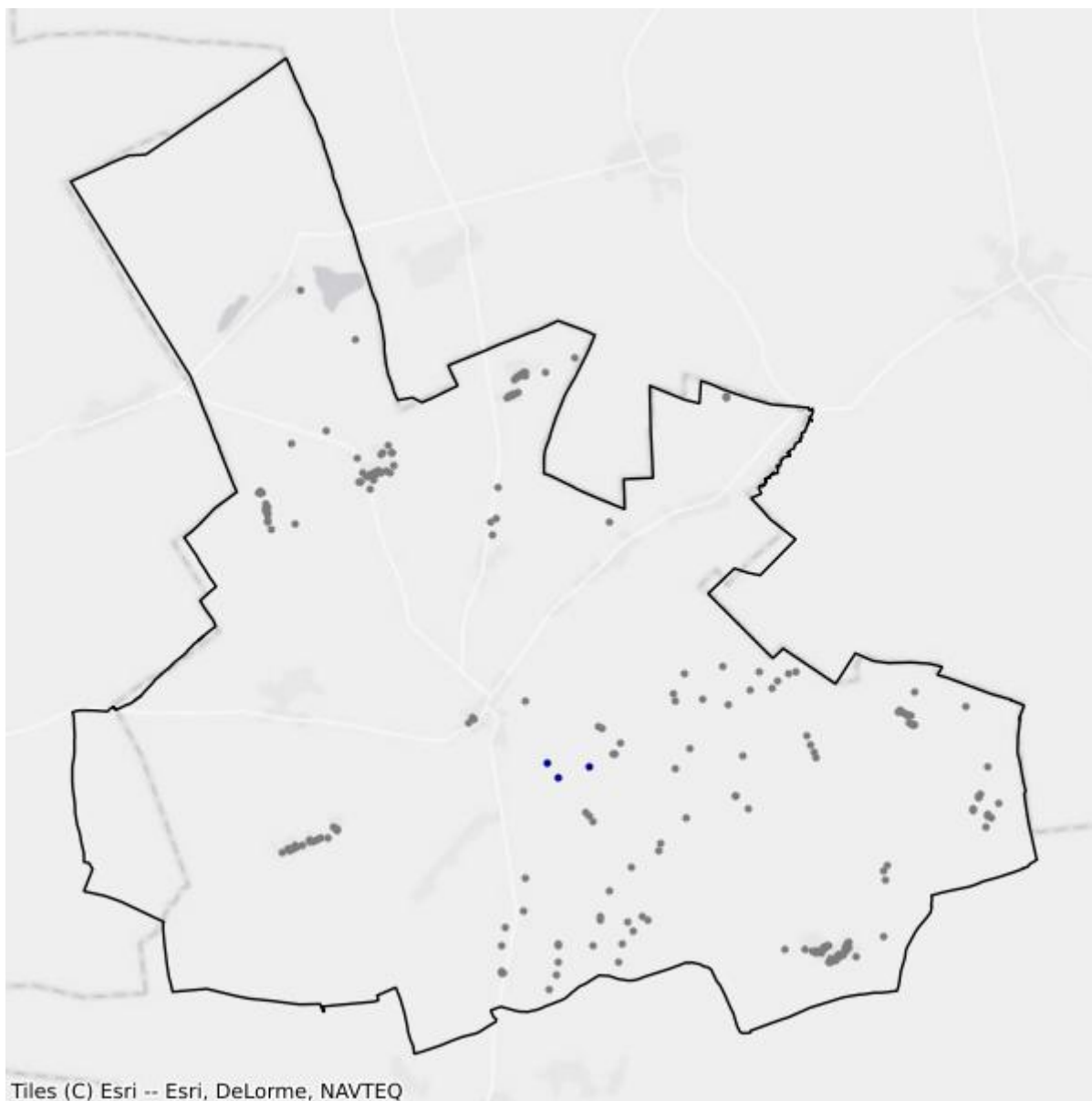
| Tabela 7.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0353/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 191 |
| SUMA | | 191 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.7. Gmina Śniadowo

TERC: 2007072

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 845 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 451 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 452 białe plamy NGA, w tym 394 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 16 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| ExE CONSULTING Ernest Żebrowski | X | | |
| INTER-NETT Jacek Dąbkowski | X | X | X |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 7.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 885 | 47,97% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 32 | 1,73% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 534 | 28,94% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 394 | 21,36% |
| SUMA | 1 845 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 621 | 15,05% | 6 | 0,41% | |
| 40 | 202 | 4,89% | 9 | 0,62% | |
| 50 | 477 | 11,56% | 19 | 1,31% | |
| 60 | 257 | 6,23% | 19 | 1,31% | |
| 70 | 136 | 3,30% | 2 | 0,14% | |
| 80 | 23 | 0,56% | 3 | 0,21% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 817 | 19,80% | 674 | 46,45% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 187 | 28,76% | 333 | 22,95% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 407 | 9,86% | 386 | 26,60% |
| SUMA | 4 127 | 100% | 1 451 | 100% |

W tabeli nr 7.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 532 | 37,12% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 036 | 25,10% |
| radiowe (FWA) | 1 559 | 37,78% |
| SUMA | 4 127 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 513 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 654 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 26 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 486 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 484 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 14 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 333 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

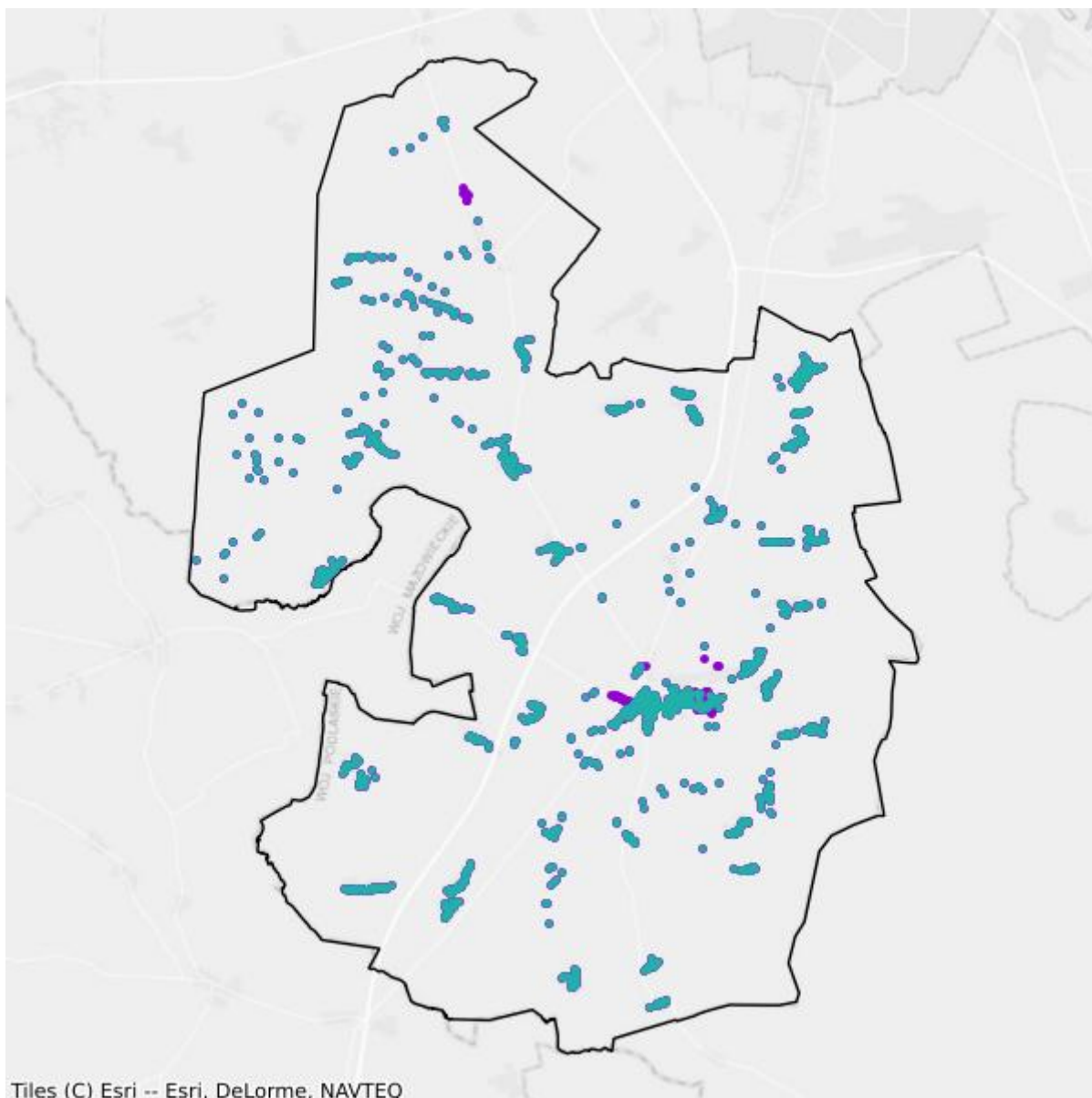
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 449 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

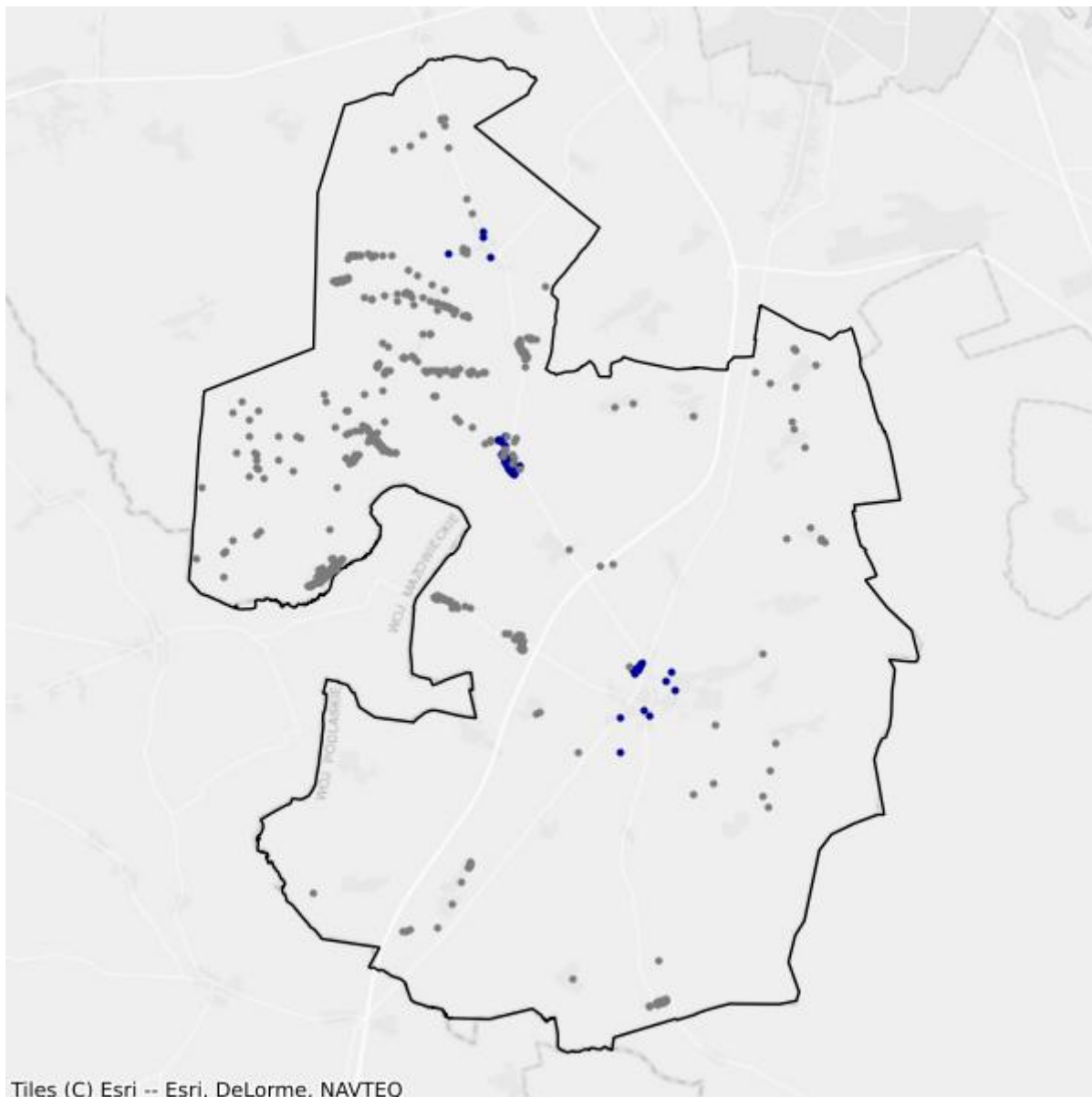
| Tabela 7.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0318/23 | INTERTOR.NET Bożena Wojtczak | 1 449 |
| SUMA | | 1 449 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.8. Gmina Wizna

TERC: 2007082

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 431 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 883 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 618 białych plam NGA, w tym 548 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 12 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| AVITO | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 7.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 835 | 58,35% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 22 | 1,54% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 26 | 1,82% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 548 | 38,29% |
| SUMA | 1 431 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 409 | 11,66% | 6 | 0,68% | |
| 40 | 184 | 5,24% | 4 | 0,45% | |
| 50 | 732 | 20,86% | 53 | 6,00% | |
| 60 | 183 | 5,22% | 3 | 0,34% | |
| 70 | 135 | 3,85% | 4 | 0,45% | |
| 80 | 5 | 0,14% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,09% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 353 | 38,56% | 308 | 34,88% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 505 | 14,39% | 505 | 57,19% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 509 | 100% | 883 | 100% |

W tabeli nr 7.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 861 | 53,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 110 | 31,63% |
| radiowe (FWA) | 538 | 15,33% |
| SUMA | 3 509 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 87 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 7 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 78 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

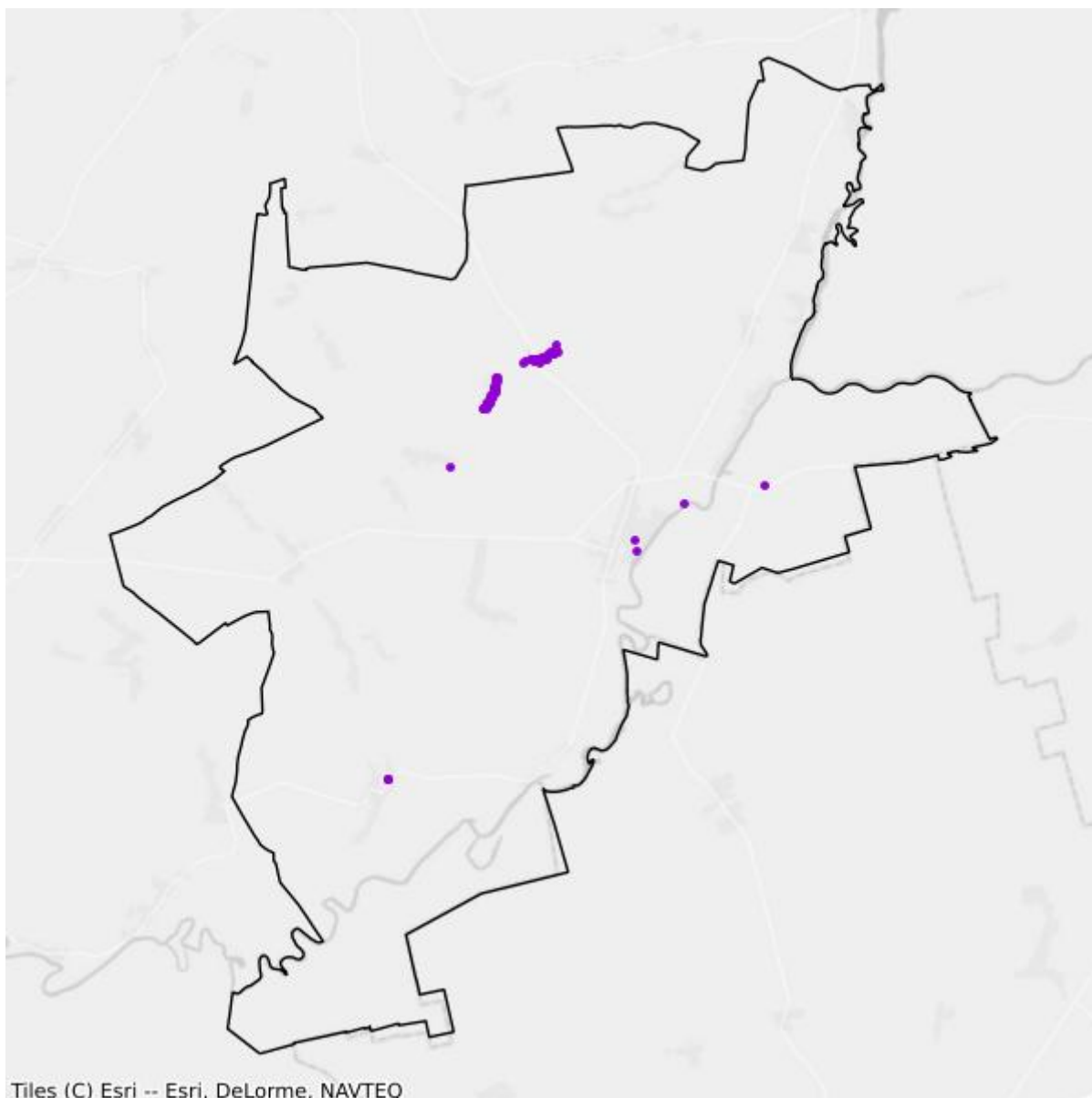
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

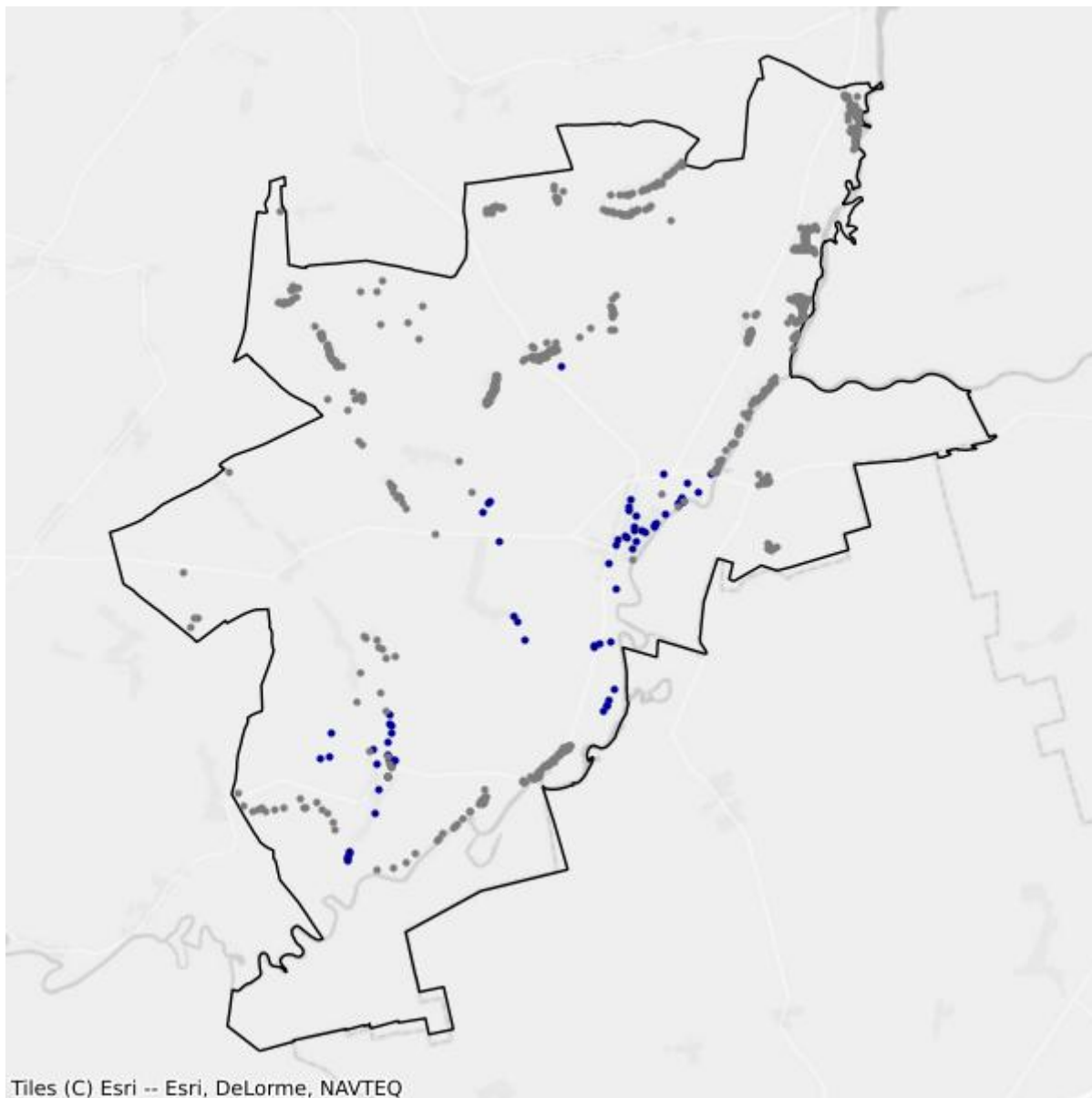
| Tabela 7.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

7.9. Gmina Zbójna

TERC: 2007092

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 490 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 384 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 278 białych plam NGA, w tym 1 106 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 25 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 7.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 7.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| AVITO | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SAV sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 7.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 7.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 306 | 20,54% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 74 | 4,97% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 4 | 0,27% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 1 106 | 74,23% |
| SUMA | 1 490 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 7.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 7.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 271 | 26,49% | 54 | 14,06% | |
| 40 | 124 | 12,12% | 17 | 4,43% | |
| 50 | 138 | 13,49% | 40 | 10,42% | |
| 60 | 99 | 9,68% | 13 | 3,39% | |
| 70 | 96 | 9,38% | 21 | 5,47% | |
| 80 | 56 | 5,47% | 27 | 7,03% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,29% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 228 | 22,29% | 204 | 53,12% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 8 | 0,78% | 8 | 2,08% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 023 | 100% | 384 | 100% |

W tabeli nr 7.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 7.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 239 | 23,36% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 752 | 73,51% |
| radiowe (FWA) | 32 | 3,13% |
| SUMA | 1 023 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 589 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 300 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 51 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 345 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 238 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 997 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

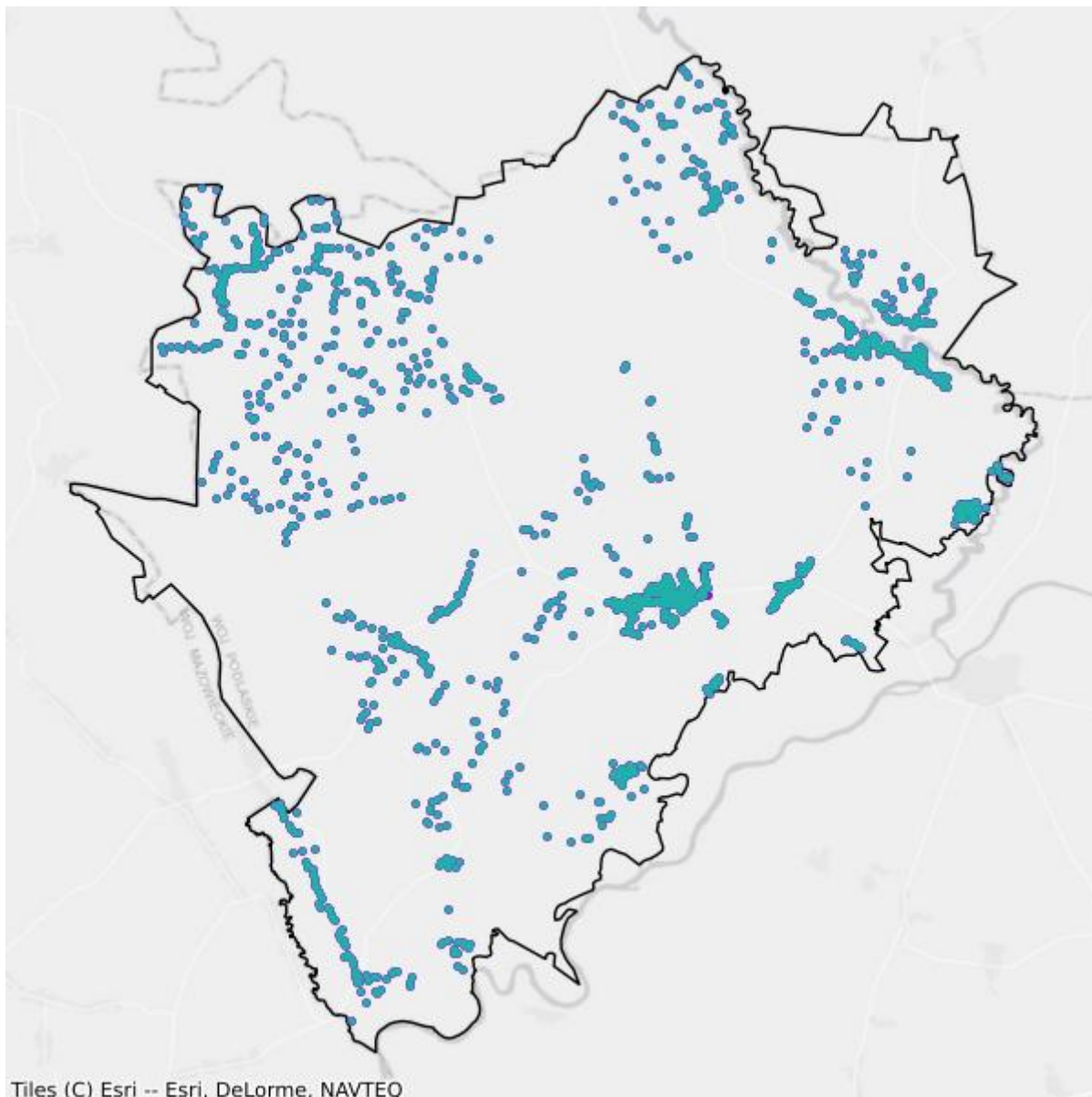
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 344 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 7.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

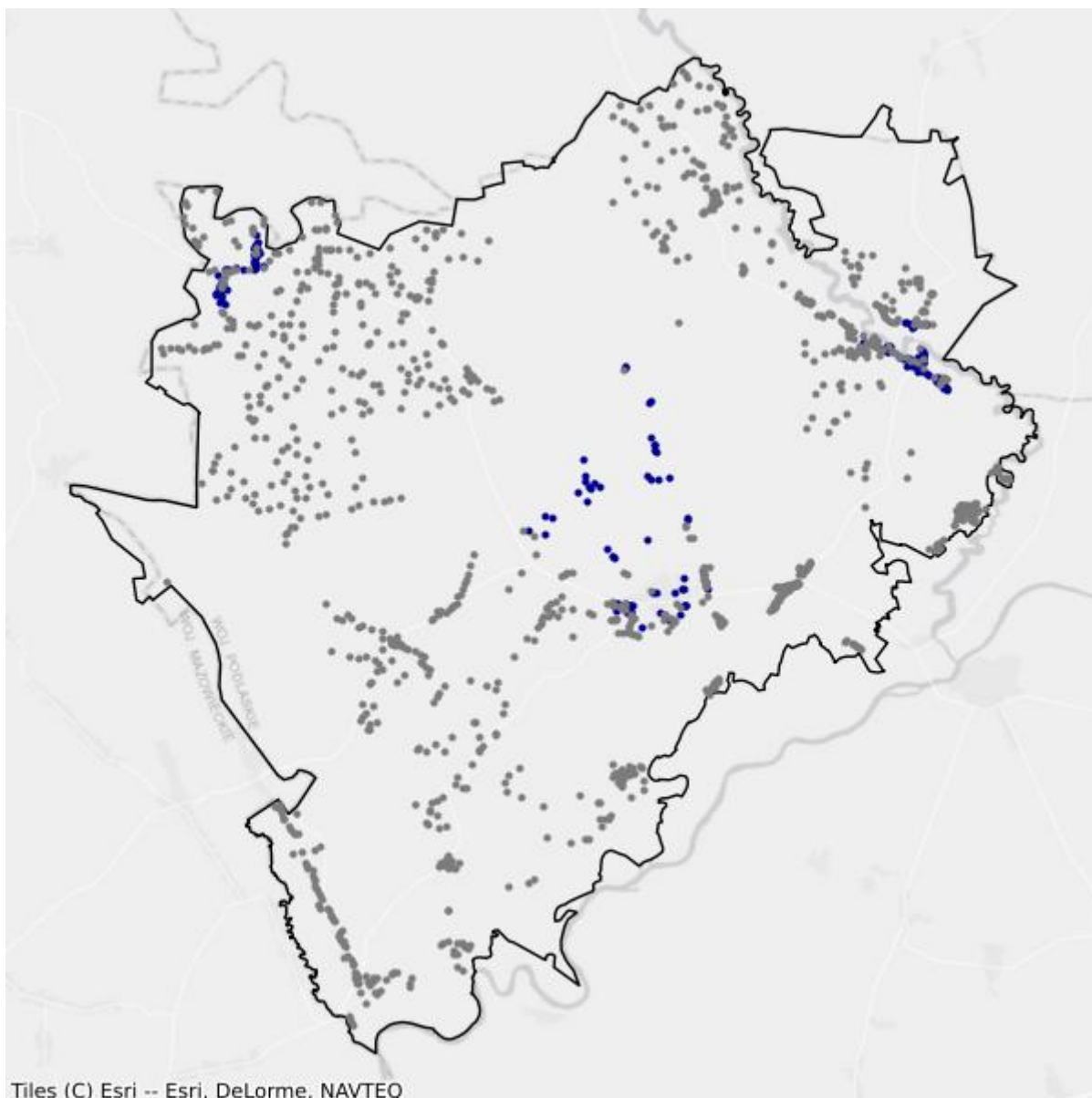
| Tabela 7.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0318/23 | INTERTOR.NET Bożena Wojtczak | 1 344 |
| SUMA | | 1 344 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8. Powiat moniecki

TERC: 2008

Statystyki ogólne

W powiecie są 12 554 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 8 784 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 4 334 białe plamy NGA, w tym 3 770 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 53 zapotrzebowania na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 22 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 14 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 4 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 4 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 8.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 8.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Goniądz | 3 798 | 1 248 | 1 757 |
| Jasionówka | 1 393 | 575 | 1 059 |
| Jaświły | 1 862 | 1 242 | 1 666 |
| Knyszyn | 5 766 | 1 226 | 1 628 |
| Krypno | 2 259 | 968 | 1 495 |
| Mońki | 20 731 | 2 530 | 3 497 |
| Trzcianne | 2 896 | 995 | 1 452 |
| SUMA | 38 705 | 8 784 | 12 554 |

W tabeli nr 8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 7 560 | 60,22% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 956 | 7,62% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 268 | 2,13% |
| Brak zasięgu | 3 770 | 30,03% |
| SUMA | 12 554 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 5 480 | 14,16% | 214 | 2,44% |
| 40 | 1 726 | 4,46% | 105 | 1,20% |
| 50 | 1 457 | 3,76% | 98 | 1,12% |
| 60 | 813 | 2,10% | 72 | 0,82% |
| 70 | 401 | 1,04% | 54 | 0,61% |
| 80 | 88 | 0,23% | 21 | 0,24% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 35 | 0,09% | 2 | 0,02% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 7 | 0,02% | 4 | 0,05% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 434 | 6,29% | 1 | 0,01% |
| 1000 | 20 973 | 54,19% | 4 917 | 55,98% |
| 2000 | 1 936 | 5,00% | 4 | 0,05% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 3 354 | 8,67% | 3 292 | 37,48% |
| SUMA | 38 705 | 100% | 8 784 | 100% |

W tabeli nr 8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 28 720 | 74,20% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 9 281 | 23,98% |
| radiowe (FWA) | 704 | 1,82% |
| SUMA | 38 705 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 640 punktów adresowych, w tym 639 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-------------|-----------------------------------------------------------|
| Goniądz | 7 |
| Jasionówka | 0 |
| Jaświły | 2 |
| Knyszyn | 496 |
| Krypno | 1 |
| Mońki | 82 |
| Trzcianne | 52 |
| SUMA | 640 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 252 punkty adresowe. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 8.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|------------------------------------------------------------------|
| Goniądz | 48 |
| Jasionówka | 0 |
| Jaświły | 619 |
| Knyszyn | 101 |
| Krypno | 149 |
| Mońki | 308 |
| Trzcianne | 27 |
| SUMA | 1 252 |

8.1. Gmina Goniądz

TERC: 2008013

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 757 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 248 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 522 białe plamy NGA, w tym 509 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 10 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| HOMENET TECHNOLOGIES sp. z o.o. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

W tabeli nr 8.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 181 | 67,22% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 34 | 1,94% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 33 | 1,88% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 509 | 28,97% |
| SUMA | 1 757 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 480 | 12,64% | 6 | 0,48% | |
| 40 | 391 | 10,29% | 6 | 0,48% | |
| 50 | 122 | 3,21% | 0 | 0,00% | |
| 60 | 3 | 0,08% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 24 | 0,63% | 1 | 0,08% | |
| 80 | 23 | 0,61% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,05% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 9 | 0,24% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 150 | 56,61% | 641 | 51,36% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 594 | 15,64% | 594 | 47,60% |
| SUMA | 3 798 | 100% | 1 248 | 100% |

W tabeli nr 8.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 755 | 72,54% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 985 | 25,93% |
| radiowe (FWA) | 58 | 1,53% |
| SUMA | 3 798 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 7 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 4 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

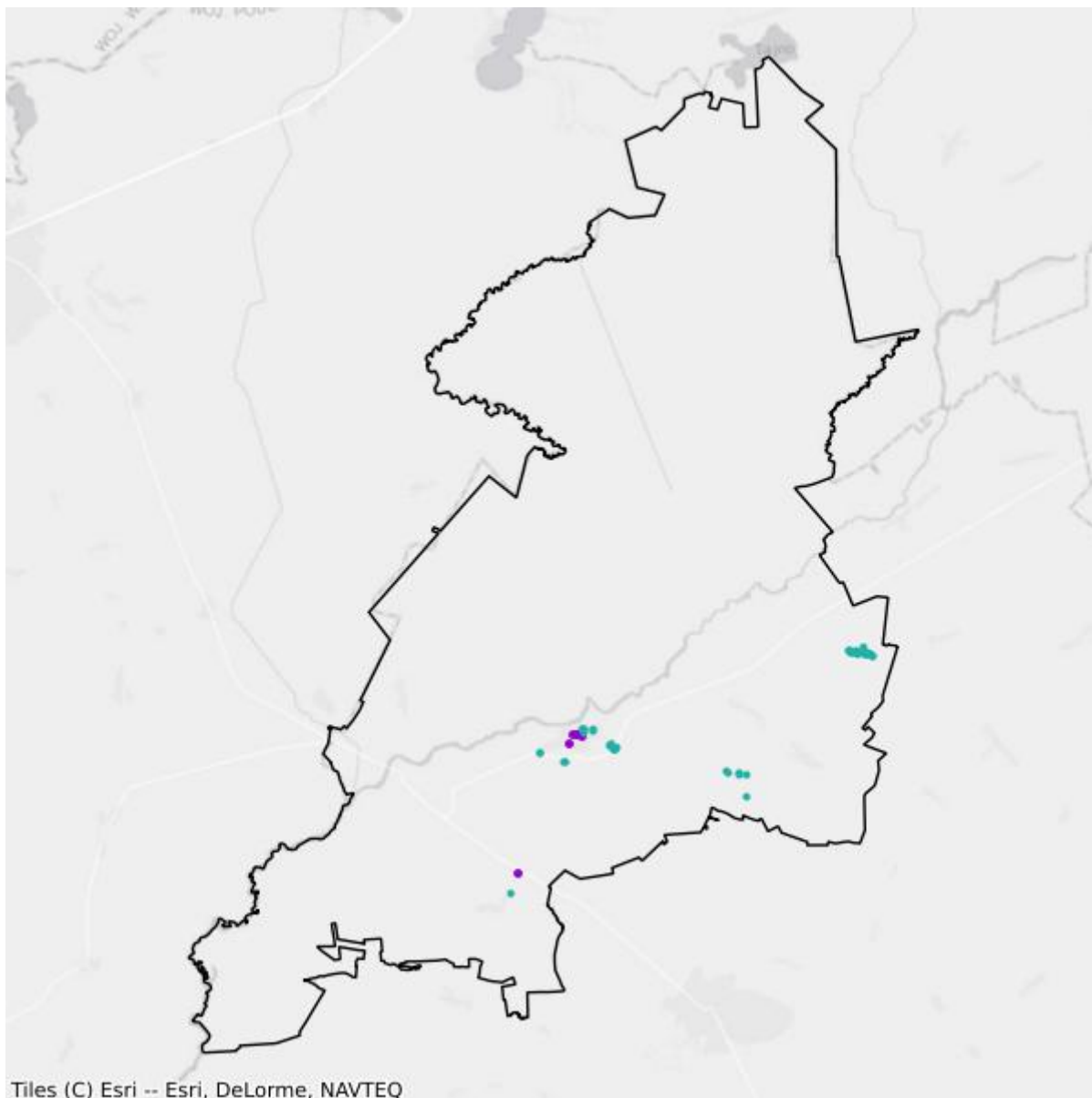
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 48 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 8.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0004/25 | HOMENET TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 18 |

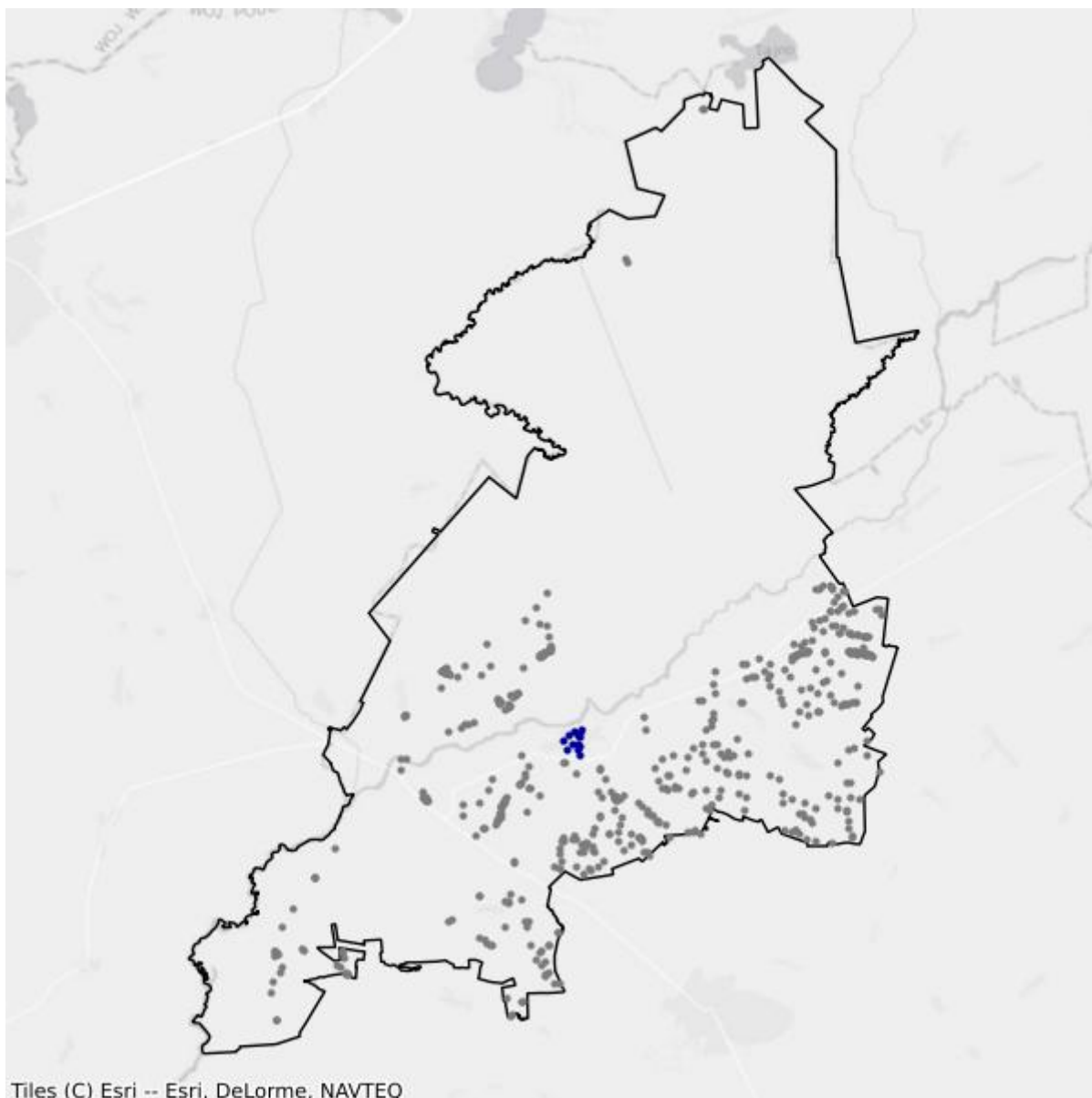
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 30 |
| SUMA | | 48 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.2. Gmina Jasionówka

TERC: 2008022

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 059 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 575 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 538 białych plam NGA, w tym 484 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 4 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| WIRELESSNET Przemysław Łapiński | X | | |

W tabeli nr 8.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 525 | 49,58% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 48 | 4,53% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,19% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 484 | 45,70% |
| SUMA | 1 059 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 223 | 16,01% | 10 | 1,74% | |
| 40 | 75 | 5,38% | 5 | 0,87% | |
| 50 | 170 | 12,20% | 39 | 6,78% | |
| 60 | 54 | 3,88% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 2 | 0,14% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 1 | 0,07% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 868 | 62,31% | 521 | 90,61% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 393 | 100% | 575 | 100% |

W tabeli nr 8.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 869 | 62,38% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 487 | 34,96% |
| radiowe (FWA) | 37 | 2,66% |
| SUMA | 1 393 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

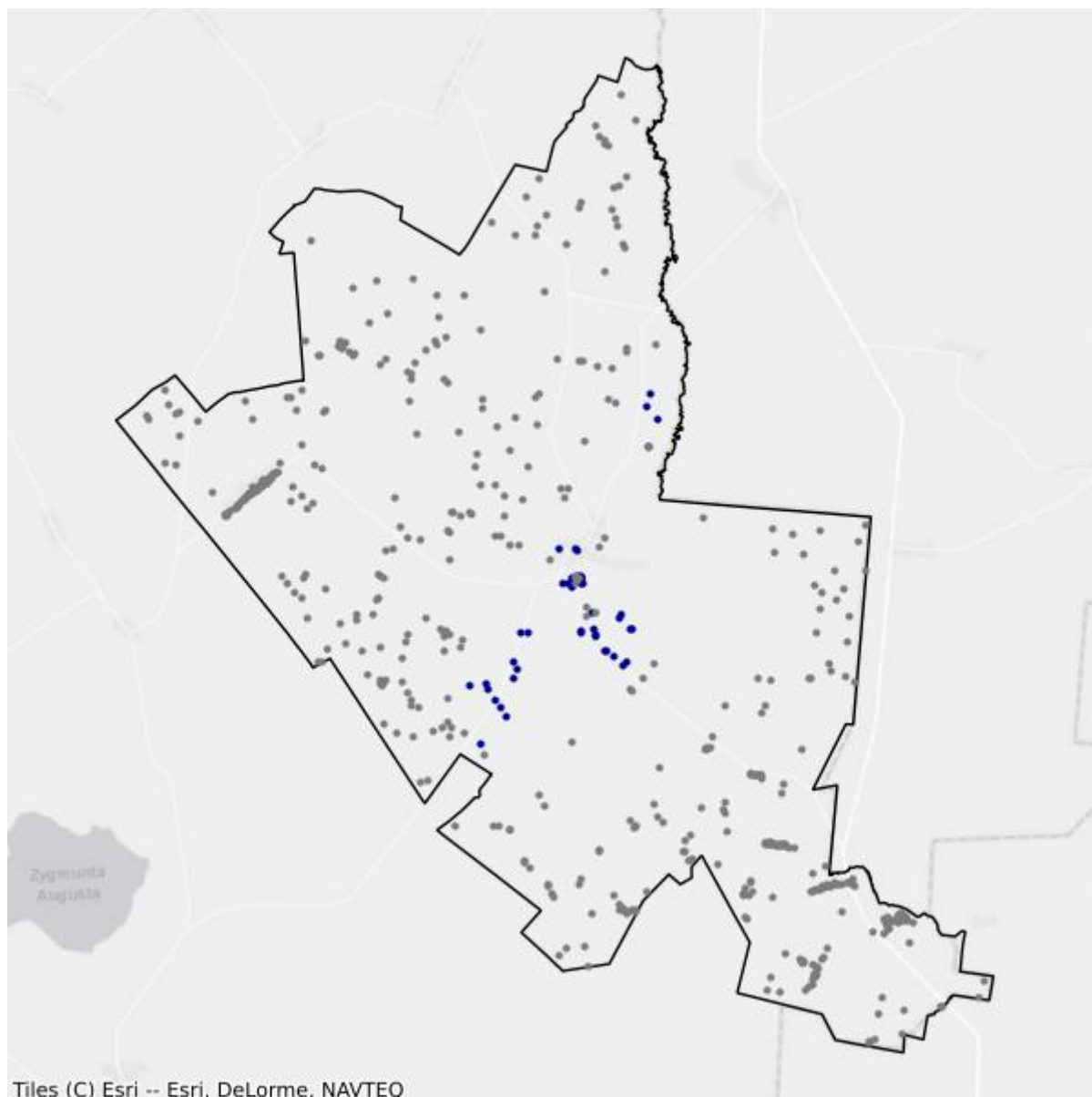
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 8.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.3. Gmina Jaświły

TERC: 2008032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 666 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 242 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 433 białe plamy NGA, w tym 424 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 4 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| WIRELESSNET Przemysław Łapiński | X | | |

W tabeli nr 8.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 949 | 56,96% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 293 | 17,59% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 424 | 25,45% |
| SUMA | 1 666 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 280 | 15,04% | 3 | 0,24% |
| 40 | 84 | 4,51% | 3 | 0,24% |
| 50 | 71 | 3,81% | 0 | 0,00% |
| 60 | 126 | 6,77% | 2 | 0,16% |
| 70 | 63 | 3,38% | 1 | 0,08% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,16% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 235 | 66,33% | 1 233 | 99,28% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 862 | 100% | 1 242 | 100% |

W tabeli nr 8.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 238 | 66,49% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 623 | 33,46% |
| radiowe (FWA) | 1 | 0,05% |
| SUMA | 1 862 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

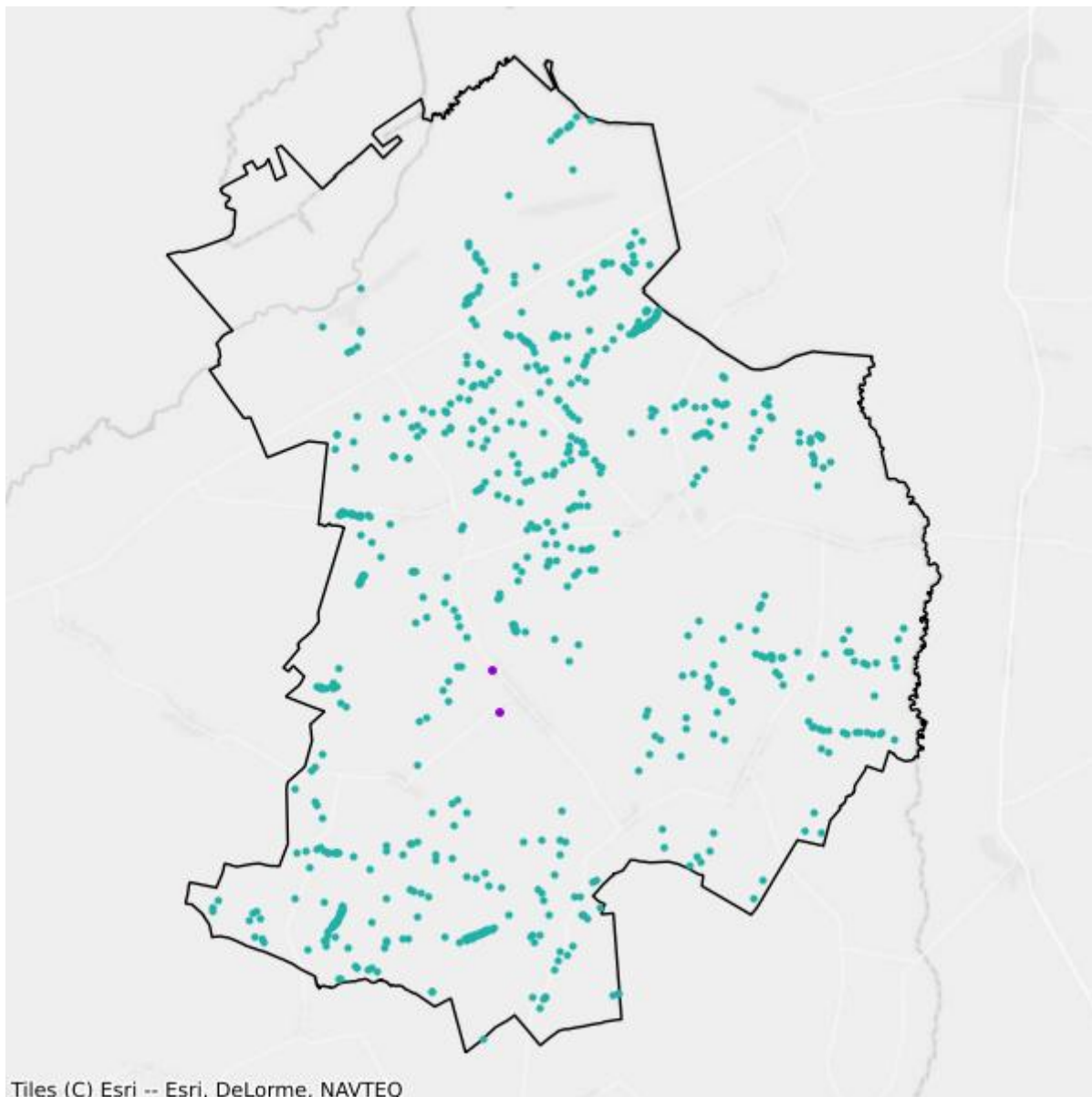
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 619 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 8.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

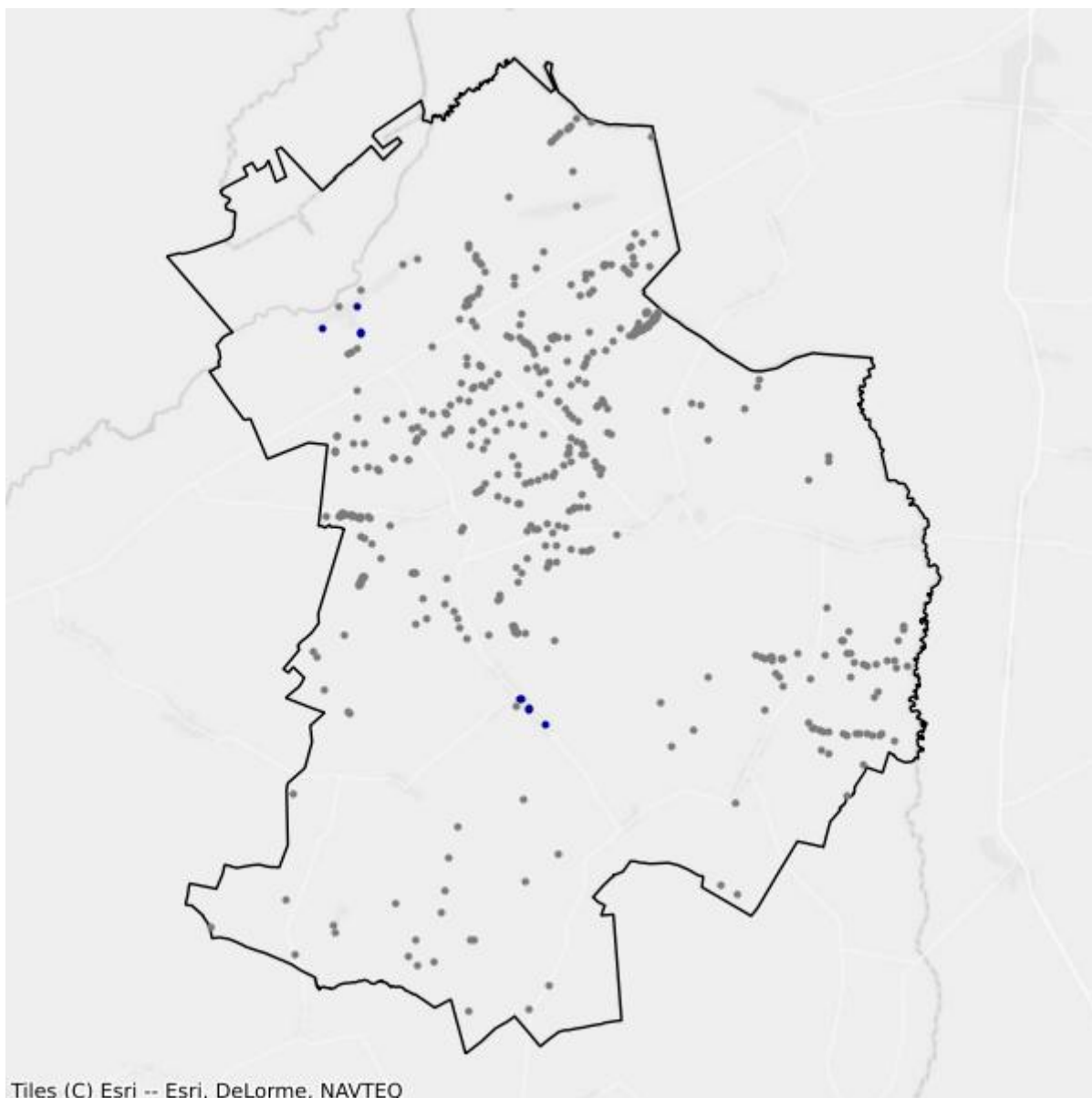
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0256/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 619 |
| SUMA | | 619 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.4. Gmina Knyszyn

TERC: 2008043

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 628 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 226 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 498 białych plam NGA, w tym 402 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 13 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| HOMENET TECHNOLOGIES sp. z o.o. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| INTERTV sp. z o.o. sp. komandytowa | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| WIRELESSNET Przemysław Łapiński | X | | |

W tabeli nr 8.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 942 | 57,86% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 192 | 11,79% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 92 | 5,65% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 402 | 24,69% |
| SUMA | 1 628 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 1 281 | 22,22% | 43 | 3,51% | |
| 40 | 348 | 6,04% | 11 | 0,90% | |
| 50 | 677 | 11,74% | 12 | 0,98% | |
| 60 | 265 | 4,60% | 12 | 0,98% | |
| 70 | 124 | 2,15% | 16 | 1,31% | |
| 80 | 9 | 0,16% | 2 | 0,16% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,03% | 1 | 0,08% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 071 | 35,92% | 140 | 11,42% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 989 | 17,15% | 989 | 80,67% |
| SUMA | 5 766 | 100% | 1 226 | 100% |

W tabeli nr 8.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 060 | 53,07% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 290 | 39,72% |
| radiowe (FWA) | 416 | 7,21% |
| SUMA | 5 766 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 496 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 338 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 109 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 40 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 9 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

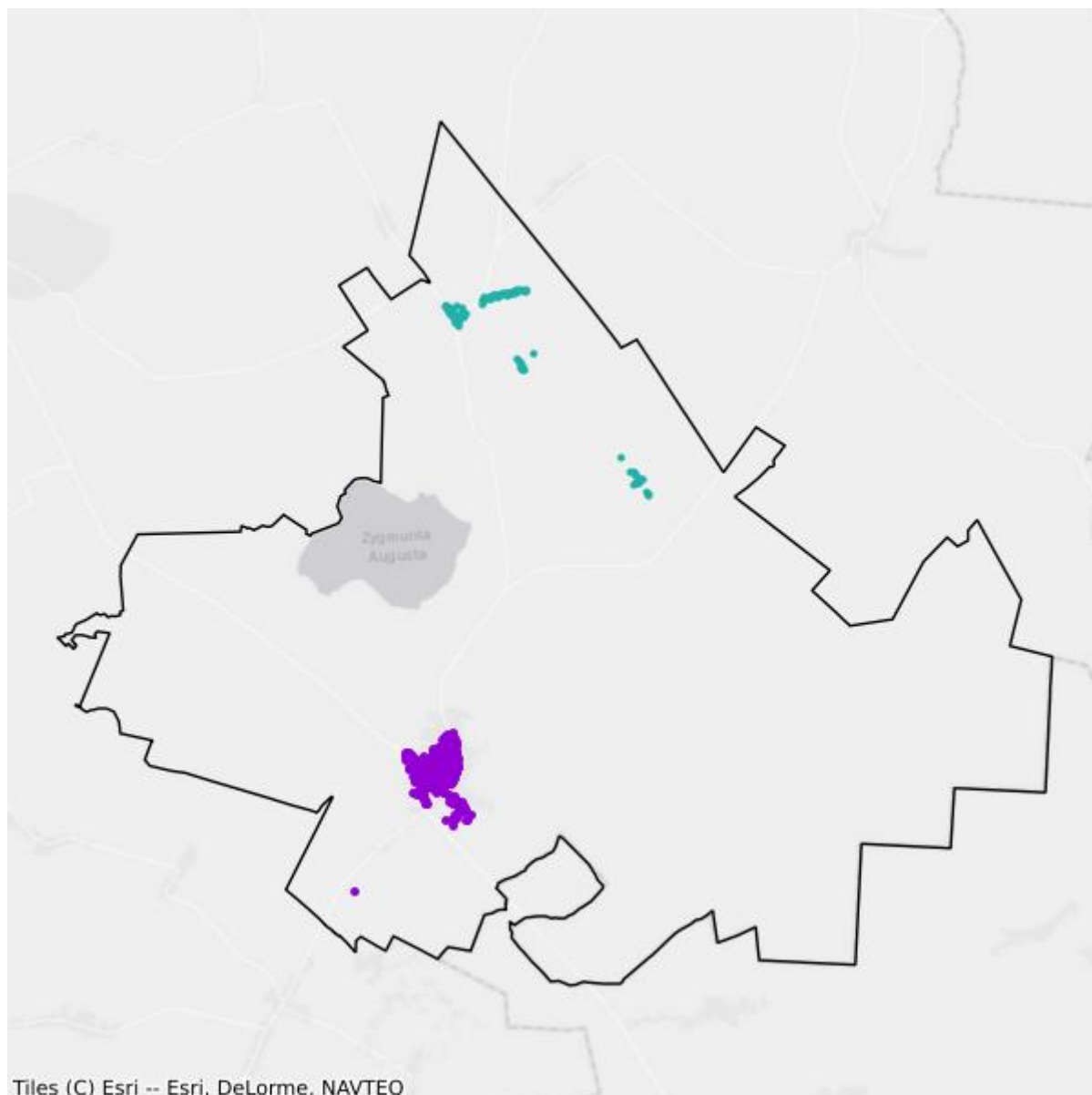
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 101 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

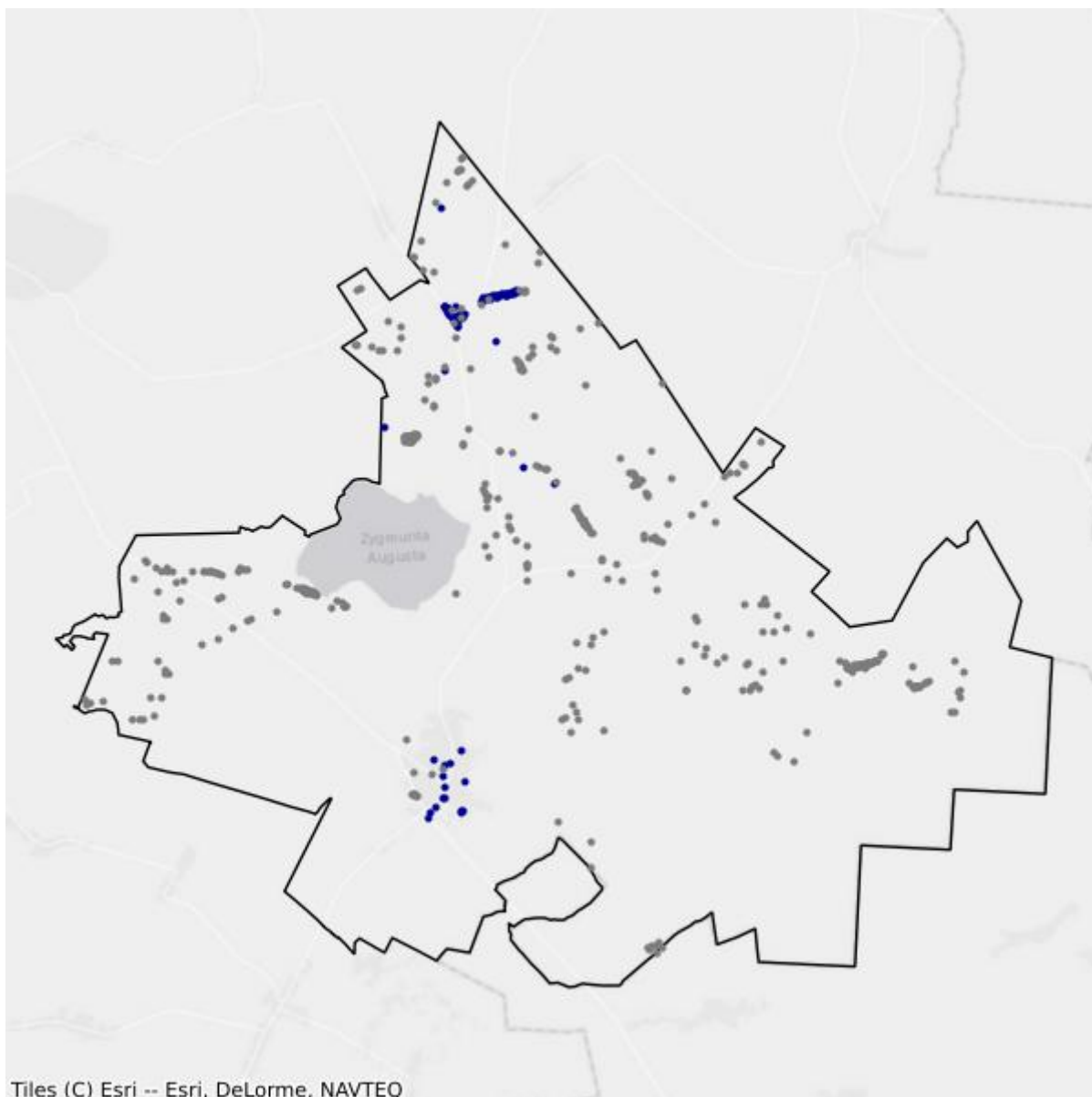
| Tabela 8.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0004/25 | HOMENET TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 101 |
| SUMA | | 101 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.5. Gmina Krypno

TERC: 2008052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 495 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 968 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 531 białych plam NGA, w tym 527 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 8 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| WIRELESSNET Przemysław Łapiński | X | | |

W tabeli nr 8.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 906 | 60,60% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 33 | 2,21% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 29 | 1,94% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 527 | 35,25% |
| SUMA | 1 495 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 297 | 13,15% | 3 | 0,31% | |
| 40 | 84 | 3,72% | 0 | 0,00% | |
| 50 | 4 | 0,18% | 0 | 0,00% | |
| 60 | 19 | 0,84% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 5 | 0,22% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 6 | 0,27% | 1 | 0,10% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,09% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 842 | 81,54% | 964 | 99,59% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 259 | 100% | 968 | 100% |

W tabeli nr 8.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 8.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 844 | 81,63% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 414 | 18,33% |
| radiowe (FWA) | 1 | 0,04% |
| SUMA | 2 259 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

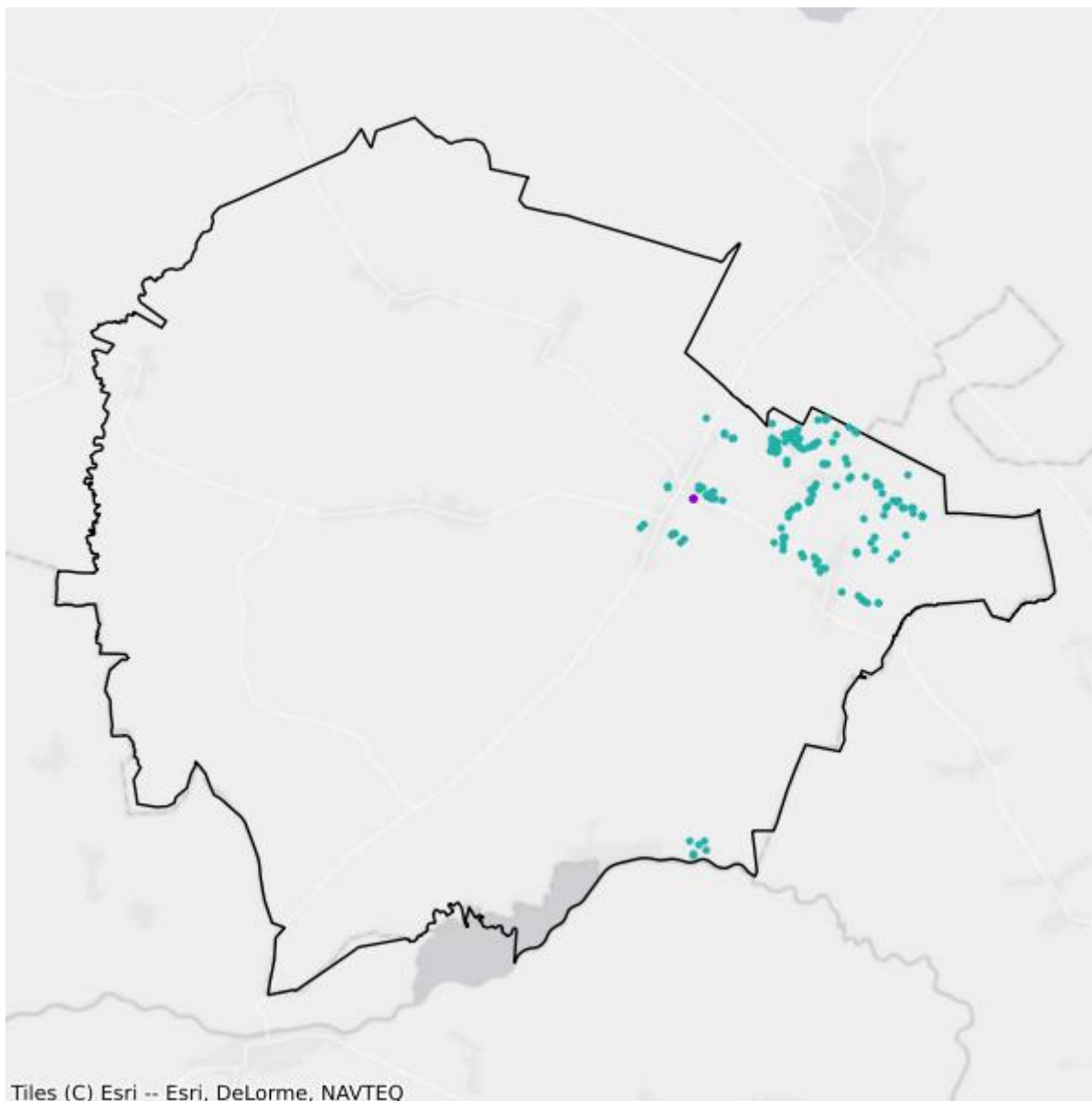
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 149 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 8.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0004/25 | HOMENET TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 143 |
| | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 6 |

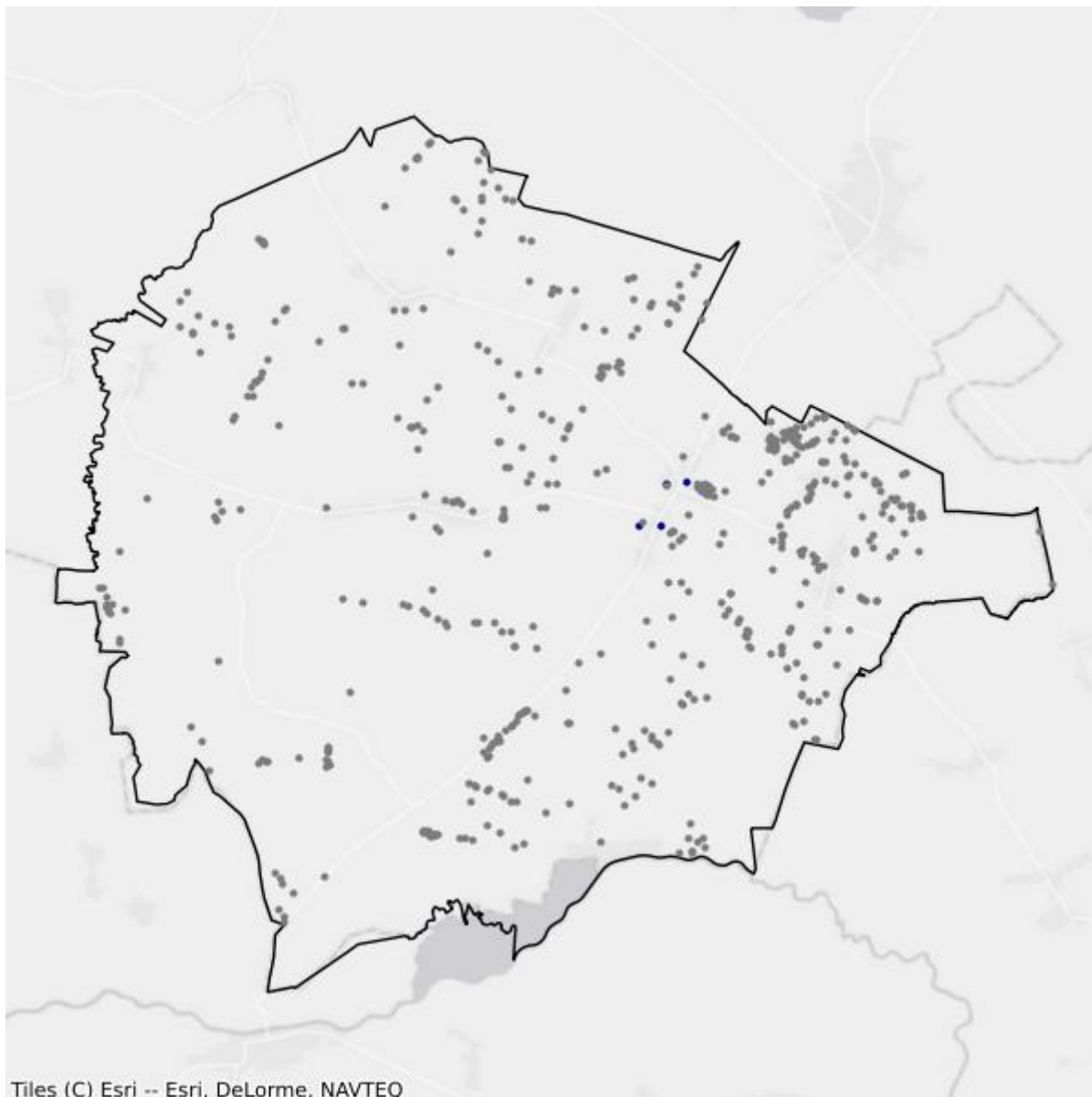
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|-------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | | |
| SUMA | | 149 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.6. Gmina Mońki

TERC: 2008063

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 497 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 530 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 024 białe plamy NGA, w tym 967 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 12 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| HOMENET TECHNOLOGIES sp. z o.o. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU MAŁGORZATA Krzysztof Strzeszewski | X | | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| WIRELESSNET Przemysław Łapiński | X | | |
| | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | |

W tabeli nr 8.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 351 | 67,23% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 80 | 2,29% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 99 | 2,83% |
| Brak zasięgu | 967 | 27,65% |
| SUMA | 3 497 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 273 | 10,96% | 48 | 1,90% |
| 40 | 432 | 2,08% | 4 | 0,16% |
| 50 | 215 | 1,04% | 4 | 0,16% |
| 60 | 57 | 0,27% | 1 | 0,04% |
| 70 | 8 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 80 | 8 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 23 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 7 | 0,03% | 4 | 0,16% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 2 425 | 11,70% | 1 | 0,04% |
| 1000 | 11 575 | 55,83% | 755 | 29,84% |
| 2000 | 1 936 | 9,34% | 4 | 0,16% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 771 | 8,54% | 1 709 | 67,55% |
| SUMA | 20 731 | 100% | 2 530 | 100% |

W tabeli nr 8.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 17 720 | 85,48% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 2 846 | 13,73% |
| radiowe (FWA) | 165 | 0,80% |
| SUMA | 20 731 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 82 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 74 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 7 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 8 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

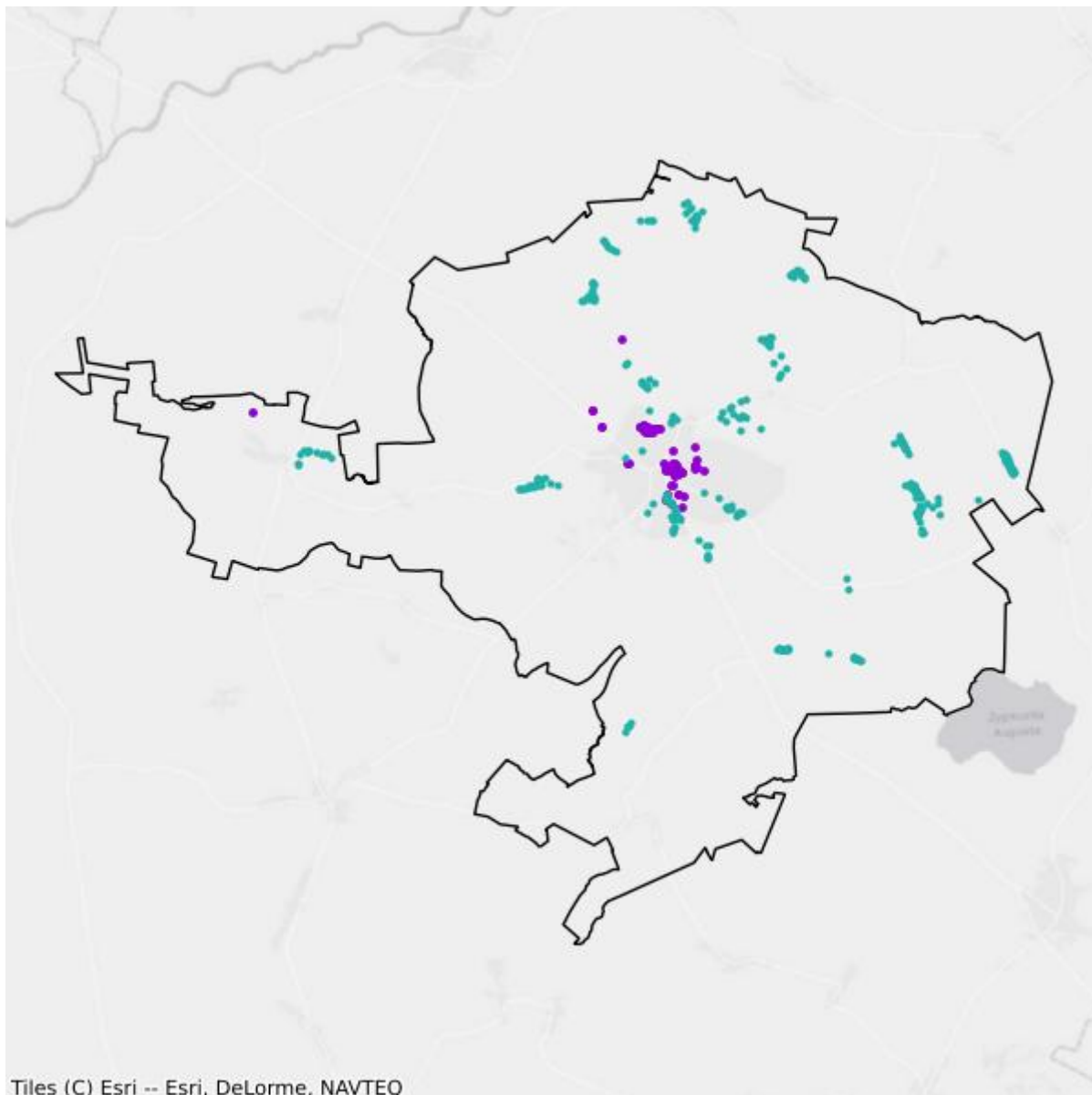
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 308 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

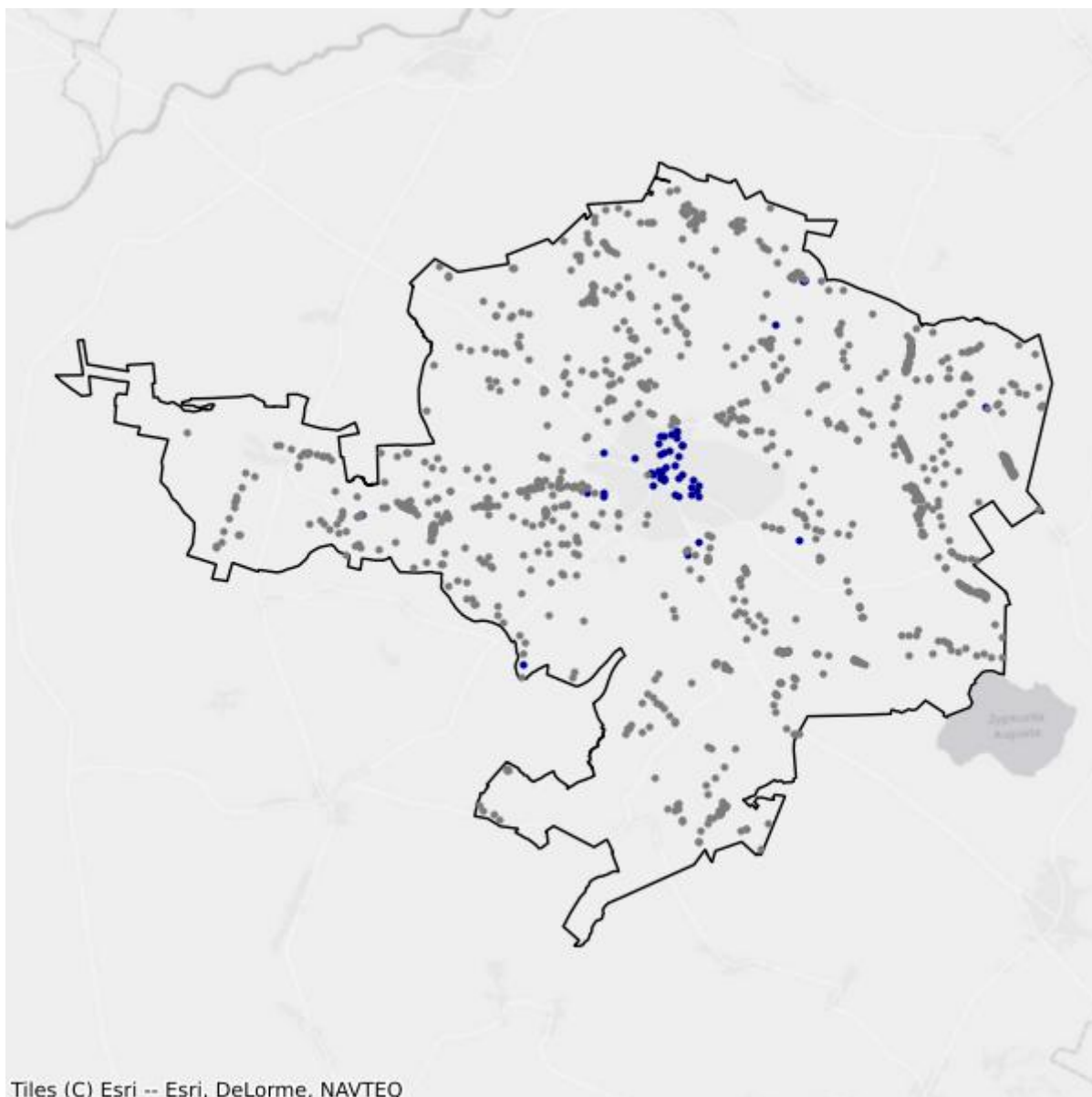
| Tabela 8.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0004/25 | HOMENET TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 110 |
| KPOD.05.02-IW.06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 198 |
| SUMA | | 308 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

8.7. Gmina Trzcianne

TERC: 2008072

Statystyki ogólne

W gminie są 1 452 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 995 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 788 białych plam NGA, w tym 457 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 8.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 8.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| WIRELESSNET Przemysław Łapiński | X | | |

W tabeli nr 8.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 8.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 706 | 48,62% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 276 | 19,01% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 13 | 0,90% |
| Brak zasięgu | 457 | 31,47% |
| SUMA | 1 452 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 8.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 8.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 646 | 22,31% | 101 | 10,15% |
| 40 | 312 | 10,77% | 76 | 7,64% |
| 50 | 198 | 6,84% | 43 | 4,32% |
| 60 | 289 | 9,98% | 57 | 5,73% |
| 70 | 177 | 6,11% | 36 | 3,62% |
| 80 | 40 | 1,38% | 18 | 1,81% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,07% | 1 | 0,10% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 232 | 42,54% | 663 | 66,63% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 896 | 100% | 995 | 100% |

W tabeli nr 8.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 8.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 234 | 42,61% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 636 | 56,49% |
| radiowe (FWA) | 26 | 0,90% |
| SUMA | 2 896 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 52 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 35 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 15 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

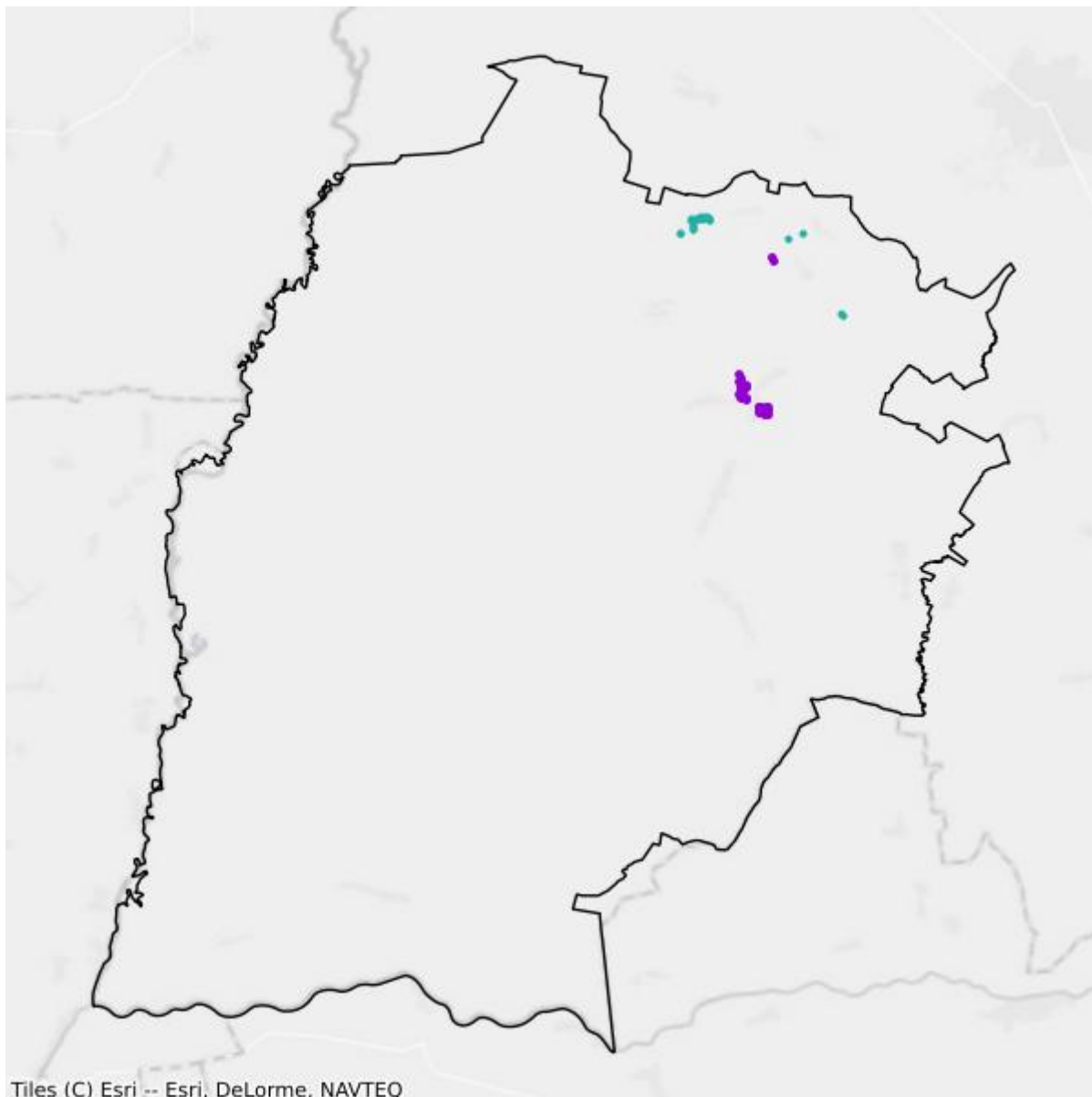
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 27 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 8.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 8.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

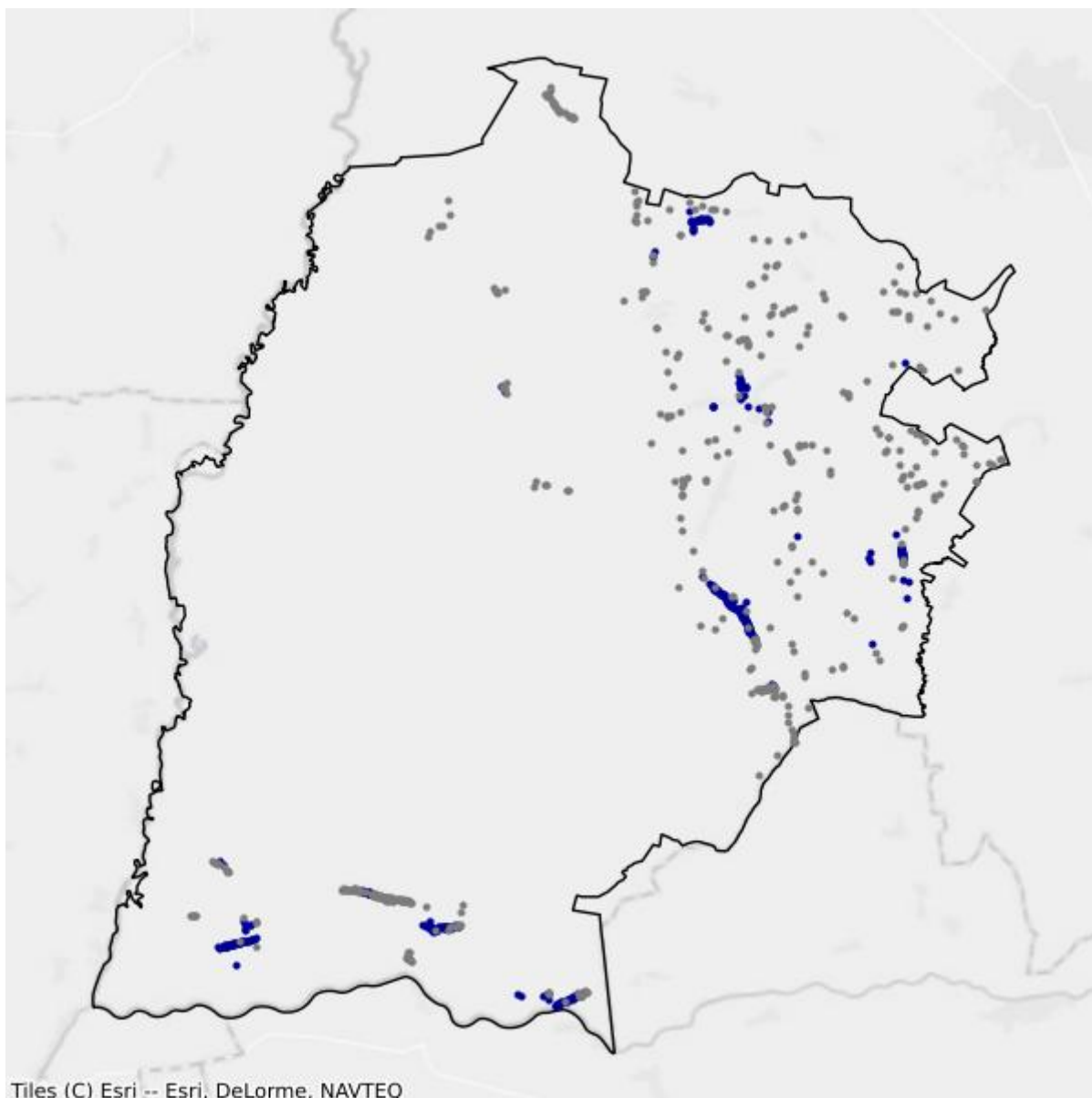
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 27 |
| SUMA | | 27 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9. Powiat sejneński

TERC: 2009

Statystyki ogólne

W powiecie jest 6 967 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 660 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 5 993 białe plamy NGA, w tym 4 307 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 75 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 20 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 13 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 4 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 9.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 9.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Giby | 563 | 403 | 1 259 |
| Krasnopol | 1 331 | 523 | 1 733 |
| Puńsk | 1 013 | 397 | 1 301 |
| Sejny | 6 707 | 920 | 968 |
| Sejny | 445 | 417 | 1 706 |
| SUMA | 10 059 | 2 660 | 6 967 |

W tabeli nr 9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|--------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 324 | 33,36% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 249 | 3,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 87 | 1,25% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 4 307 | 61,82% |
| SUMA | 6 967 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 27 | 0,27% | 23 | 0,86% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 846 | 28,29% | 949 | 35,68% |
| 40 | 679 | 6,75% | 110 | 4,14% |
| 50 | 819 | 8,14% | 322 | 12,11% |
| 60 | 626 | 6,22% | 142 | 5,34% |
| 70 | 204 | 2,03% | 57 | 2,14% |
| 80 | 96 | 0,95% | 83 | 3,12% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 20 | 0,20% | 6 | 0,23% |
| 200 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 128 | 1,27% | 36 | 1,35% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,01% | 1 | 0,04% |
| 600 | 96 | 0,95% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 527 | 5,24% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 3 023 | 30,05% | 448 | 16,84% |
| 2000 | 964 | 9,58% | 482 | 18,12% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,04% |
| SUMA | 10 059 | 100% | 2 660 | 100% |

W tabeli nr 9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 390 | 43,64% |
| kablowe współosiowe miedziane | 240 | 2,39% |
| kablowe parowe miedziane | 3 438 | 34,18% |
| radiowe (FWA) | 1 991 | 19,79% |
| SUMA | 10 059 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 012 punktów adresowych, w tym 3 011 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Giby | 8 |
| Krasnopol | 1 191 |
| Puńsk | 1 095 |
| Sejny | 718 |
| Sejny | 0 |
| SUMA | 3 012 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 638 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|------------------------------------------------------------------|
| Giby | 2 |
| Krasnopol | 99 |
| Puńsk | 0 |
| Sejny | 110 |
| Sejny | 1 427 |
| SUMA | 1 638 |

9.1. Gmina Sejny

TERC: 2009011

Statystyki ogólne

W gminie jest 968 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 920 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 262 białe plamy NGA, w tym 48 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 3 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SEJNET Rafał Sławiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 9.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 879 | 90,81% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 38 | 3,93% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 3 | 0,31% |
| Brak zasięgu | 48 | 4,96% |
| SUMA | 968 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 4 | 0,06% | 1 | 0,11% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 436 | 21,41% | 136 | 14,78% |
| 40 | 242 | 3,61% | 15 | 1,63% |
| 50 | 171 | 2,55% | 17 | 1,85% |
| 60 | 307 | 4,58% | 37 | 4,02% |
| 70 | 54 | 0,81% | 3 | 0,33% |
| 80 | 10 | 0,15% | 5 | 0,54% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 9 | 0,13% | 1 | 0,11% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 128 | 1,91% | 36 | 3,91% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 96 | 1,43% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 527 | 7,86% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 759 | 41,14% | 187 | 20,33% |
| 2000 | 964 | 14,37% | 482 | 52,39% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 707 | 100% | 920 | 100% |

W tabeli nr 9.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 113 | 61,32% |
| kablowe współosiowe miedziane | 240 | 3,58% |
| kablowe parowe miedziane | 1 620 | 24,15% |
| radiowe (FWA) | 734 | 10,94% |
| SUMA | 6 707 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 718 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 700 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 149 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 13 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

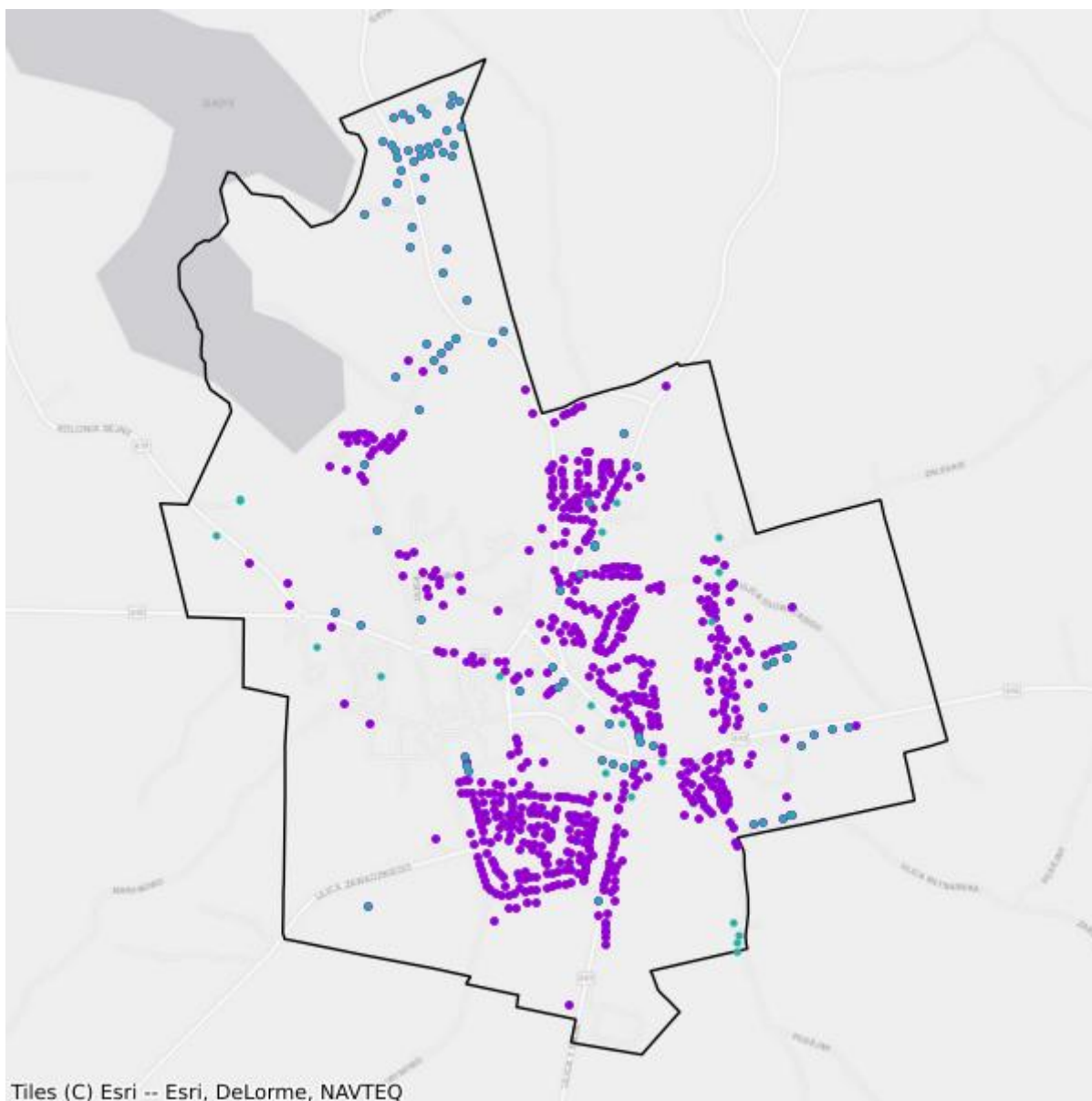
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 110 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

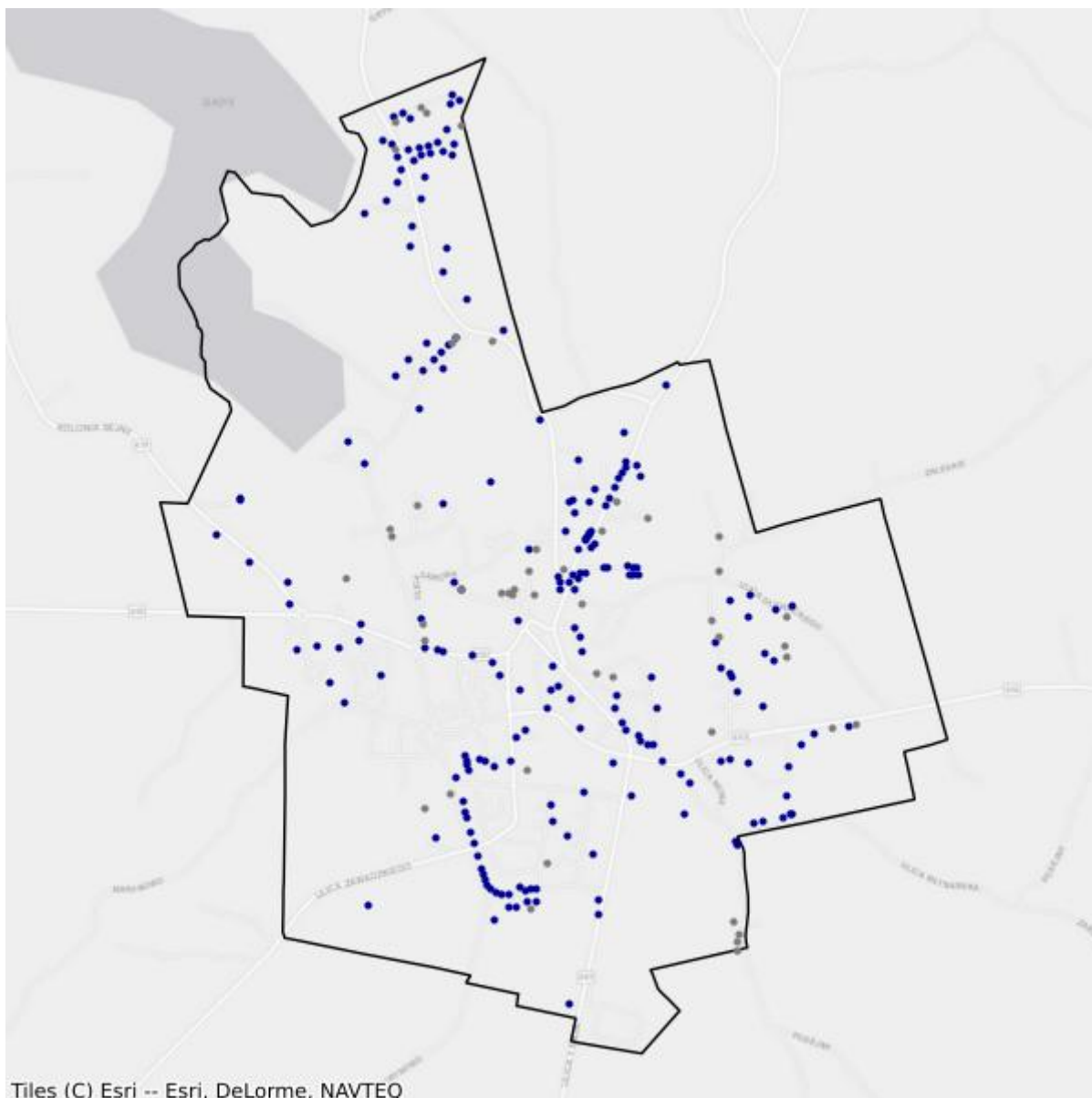
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0248/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 110 |
| SUMA | | 110 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.2. Gmina Giby

TERC: 2009022

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 259 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 403 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 1 005 białych plam NGA, w tym 856 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 37 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| SEJNET Rafał Sławiński | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 9.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 339 | 26,93% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 58 | 4,61% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 6 | 0,48% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 856 | 67,99% |
| SUMA | 1 259 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 230 | 40,85% | 139 | 34,49% | |
| 40 | 10 | 1,78% | 4 | 0,99% | |
| 50 | 11 | 1,95% | 1 | 0,25% | |
| 60 | 49 | 8,70% | 5 | 1,24% | |
| 70 | 3 | 0,53% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 2 | 0,36% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 4 | 0,71% | 1 | 0,25% | |
| 200 | 1 | 0,18% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 253 | 44,94% | 253 | 62,78% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 563 | 100% | 403 | 100% |

W tabeli nr 9.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 257 | 45,65% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 119 | 21,14% |
| radiowe (FWA) | 187 | 33,21% |
| SUMA | 563 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 8 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 8 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

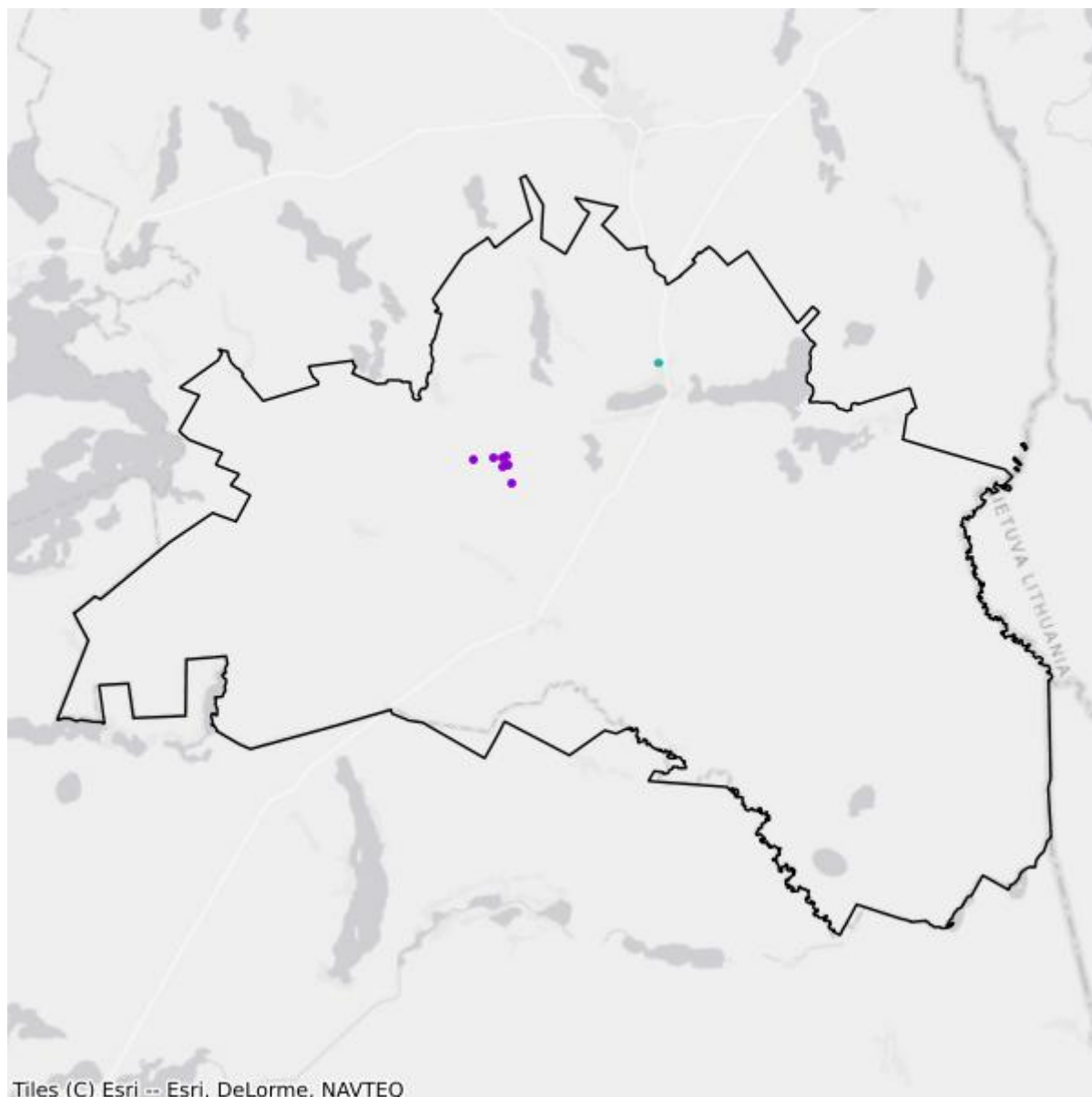
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

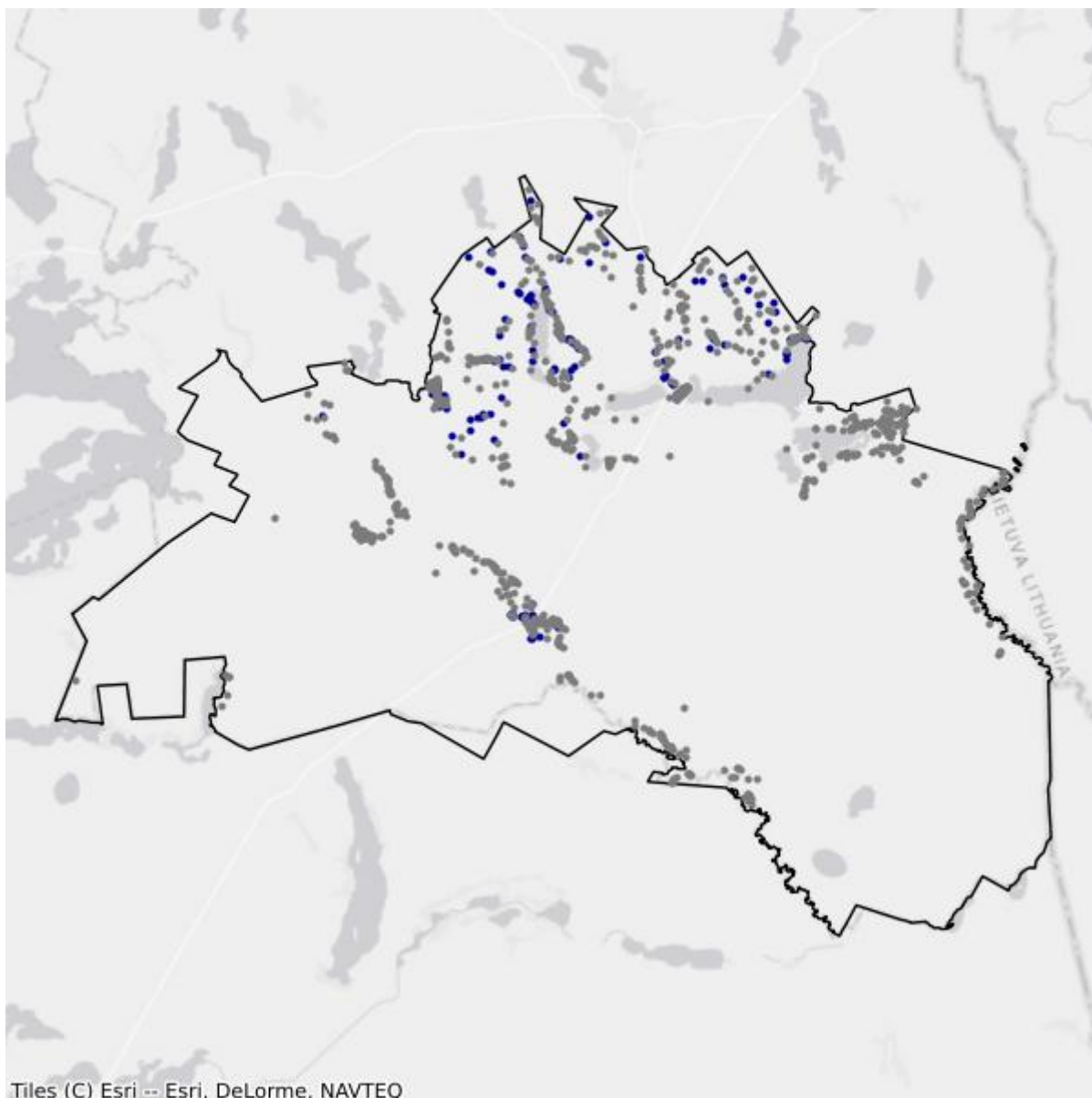
| Tabela 9.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 2 |
| SUMA | | 2 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.3. Gmina Krasnopol

TERC: 2009032

Statystyki ogólne

W gminie są 1 733 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 523 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 1 732 białe plamy NGA, w tym 1 210 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 19 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| SEJNET Rafał Sławiński | X | | |

W tabeli nr 9.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 452 | 26,08% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 34 | 1,96% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 37 | 2,14% |
| Brak zasięgu | 1 210 | 69,82% |
| SUMA | 1 733 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 13 | 0,98% | 12 | 2,29% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 430 | 32,31% | 165 | 31,55% |
| 40 | 176 | 13,22% | 16 | 3,06% |
| 50 | 385 | 28,93% | 185 | 35,37% |
| 60 | 169 | 12,70% | 60 | 11,47% |
| 70 | 103 | 7,74% | 37 | 7,07% |
| 80 | 53 | 3,98% | 47 | 8,99% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,08% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 | 0,08% | 1 | 0,19% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 331 | 100% | 523 | 100% |

W tabeli nr 9.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 9.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 | 0,15% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 822 | 61,76% |
| radiowe (FWA) | 507 | 38,09% |
| SUMA | 1 331 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 191 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 367 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 21 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 28 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 775 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

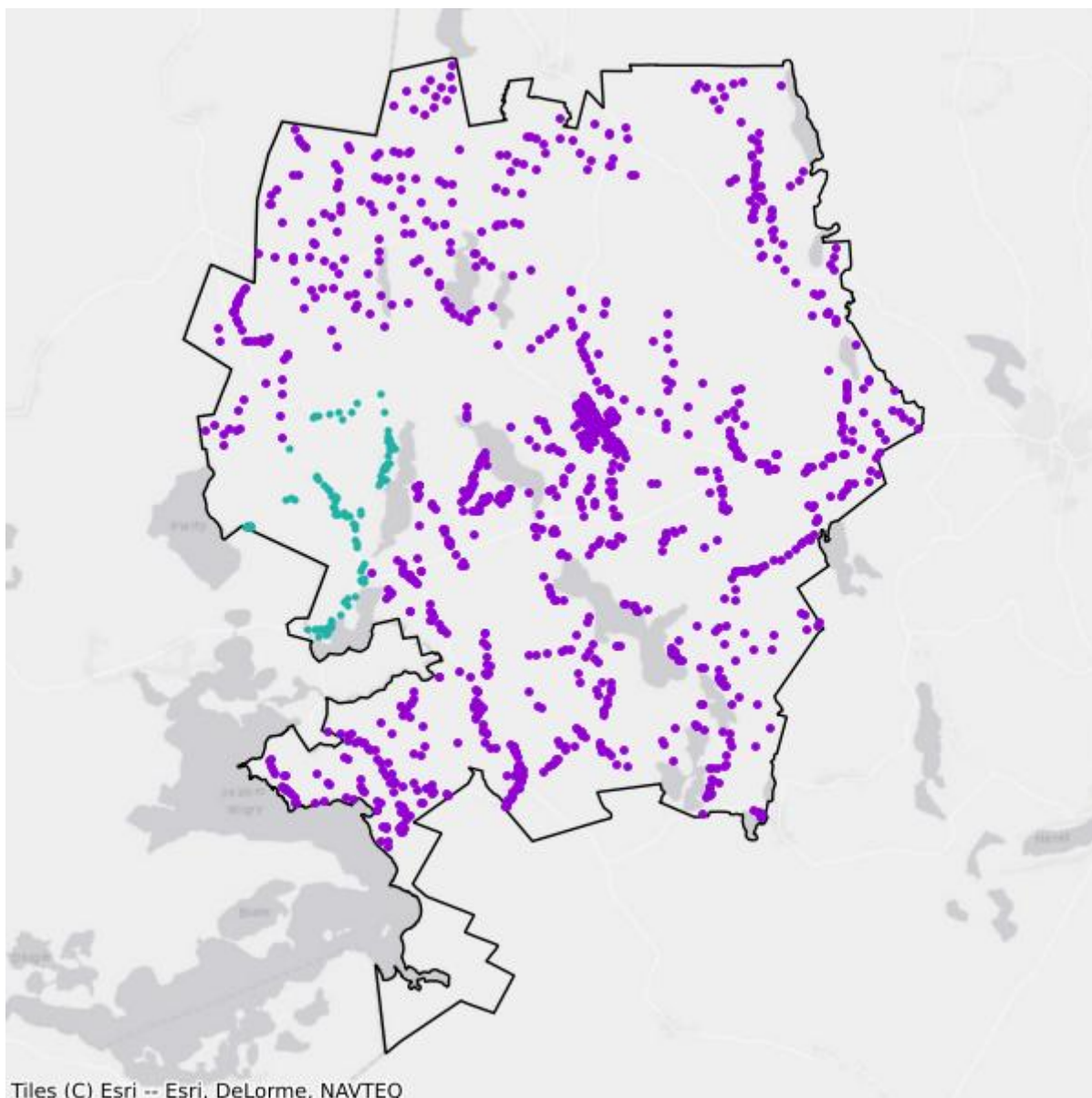
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 99 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

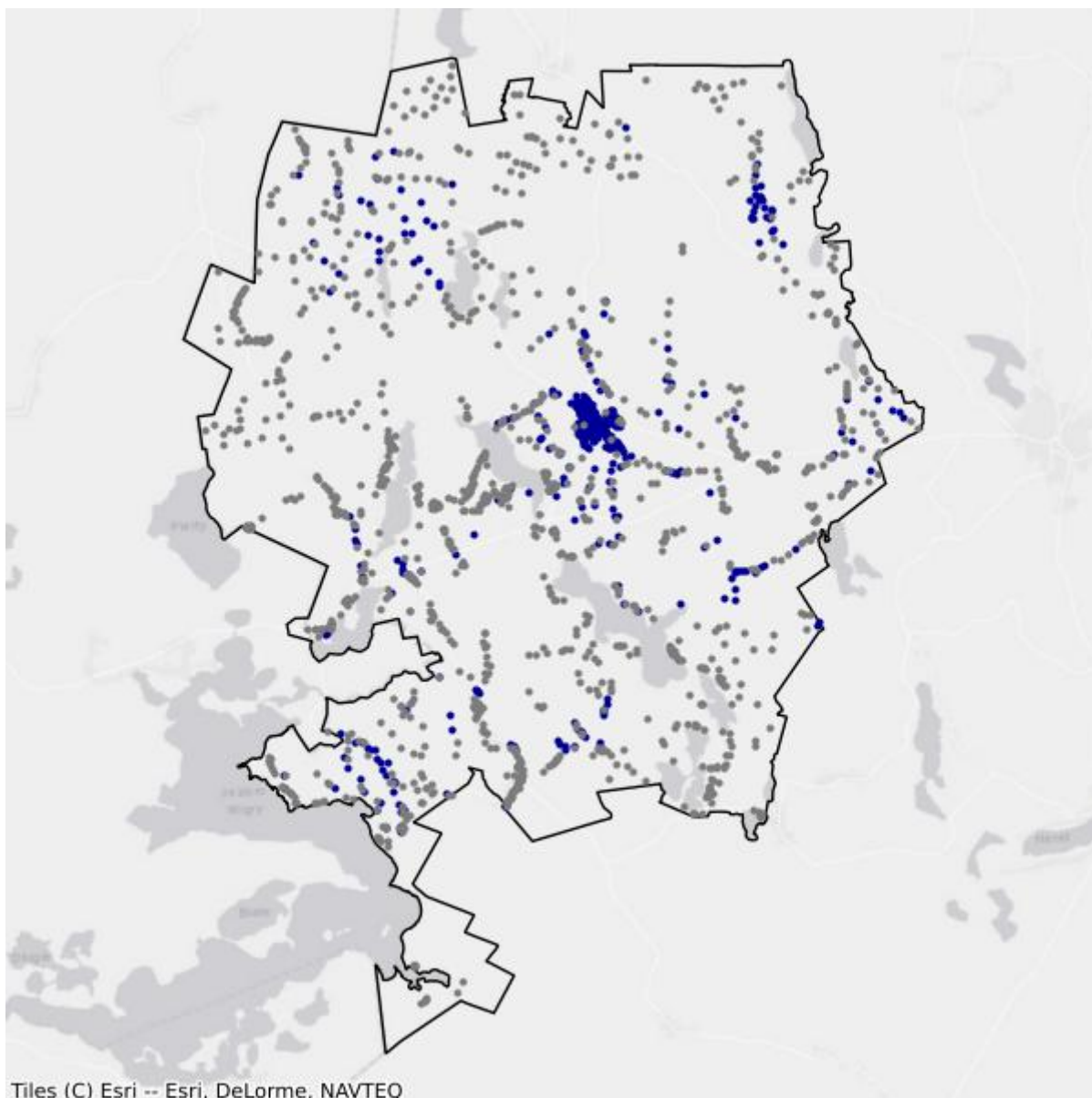
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 99 |
| SUMA | | 99 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.4. Gmina Puńsk

TERC: 2009042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 301 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 397 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 296 białych plam NGA, w tym 904 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 zapotrzebowanie na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |

W tabeli nr 9.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 278 | 21,37% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 117 | 8,99% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 2 | 0,15% |
| Brak zasięgu | 904 | 69,49% |
| SUMA | 1 301 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 328 | 32,38% | 113 | 28,46% |
| 40 | 251 | 24,78% | 75 | 18,89% |
| 50 | 251 | 24,78% | 118 | 29,72% |
| 60 | 99 | 9,77% | 38 | 9,57% |
| 70 | 44 | 4,34% | 17 | 4,28% |
| 80 | 31 | 3,06% | 31 | 7,81% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 4 | 0,39% | 2 | 0,50% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 1 | 0,10% | 1 | 0,25% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 4 | 0,39% | 2 | 0,50% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 013 | 100% | 397 | 100% |

W tabeli nr 9.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 9.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 8 | 0,79% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 870 | 85,88% |
| radiowe (FWA) | 135 | 13,33% |
| SUMA | 1 013 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 095 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 241 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 91 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 761 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

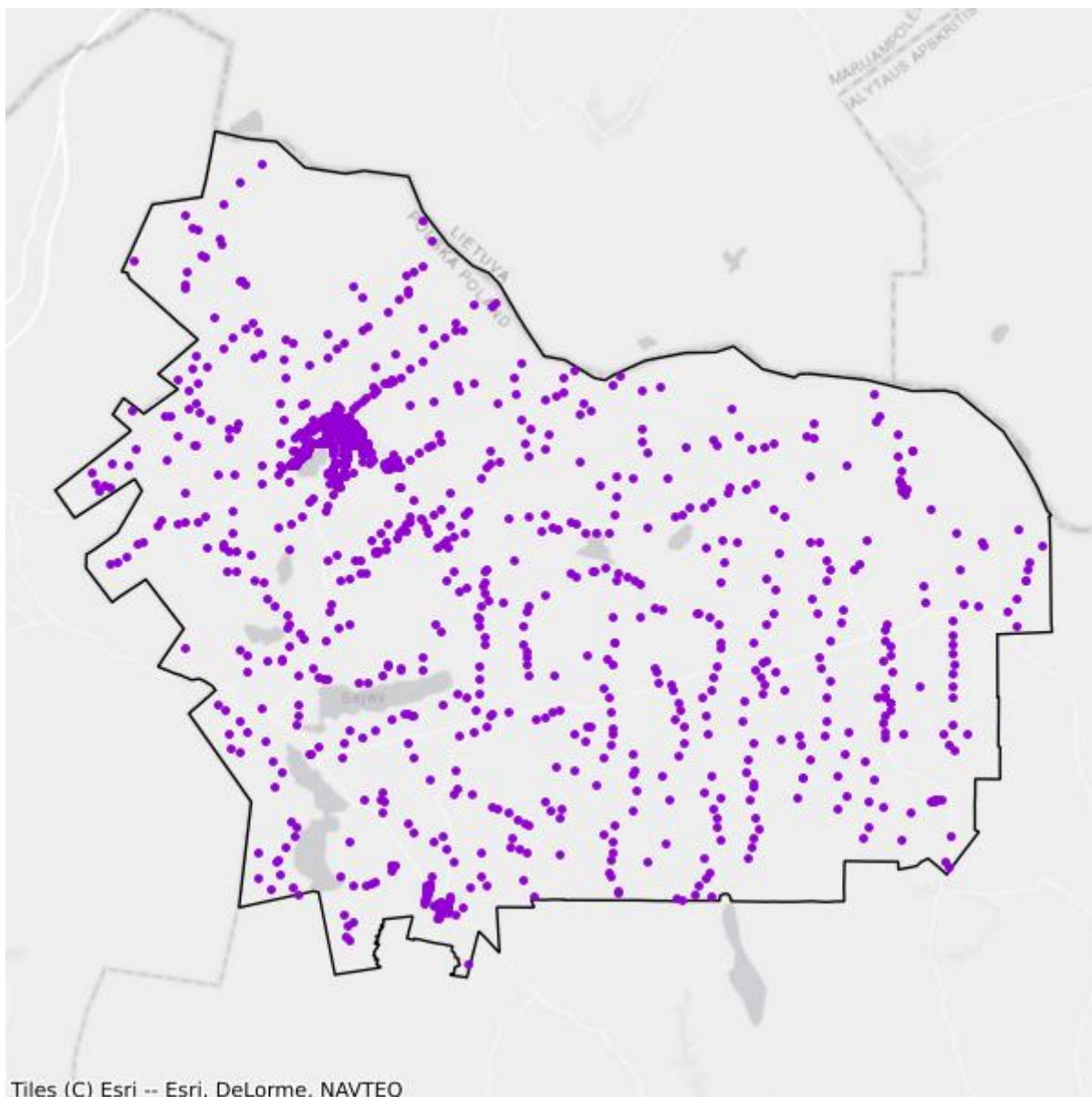
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 9.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

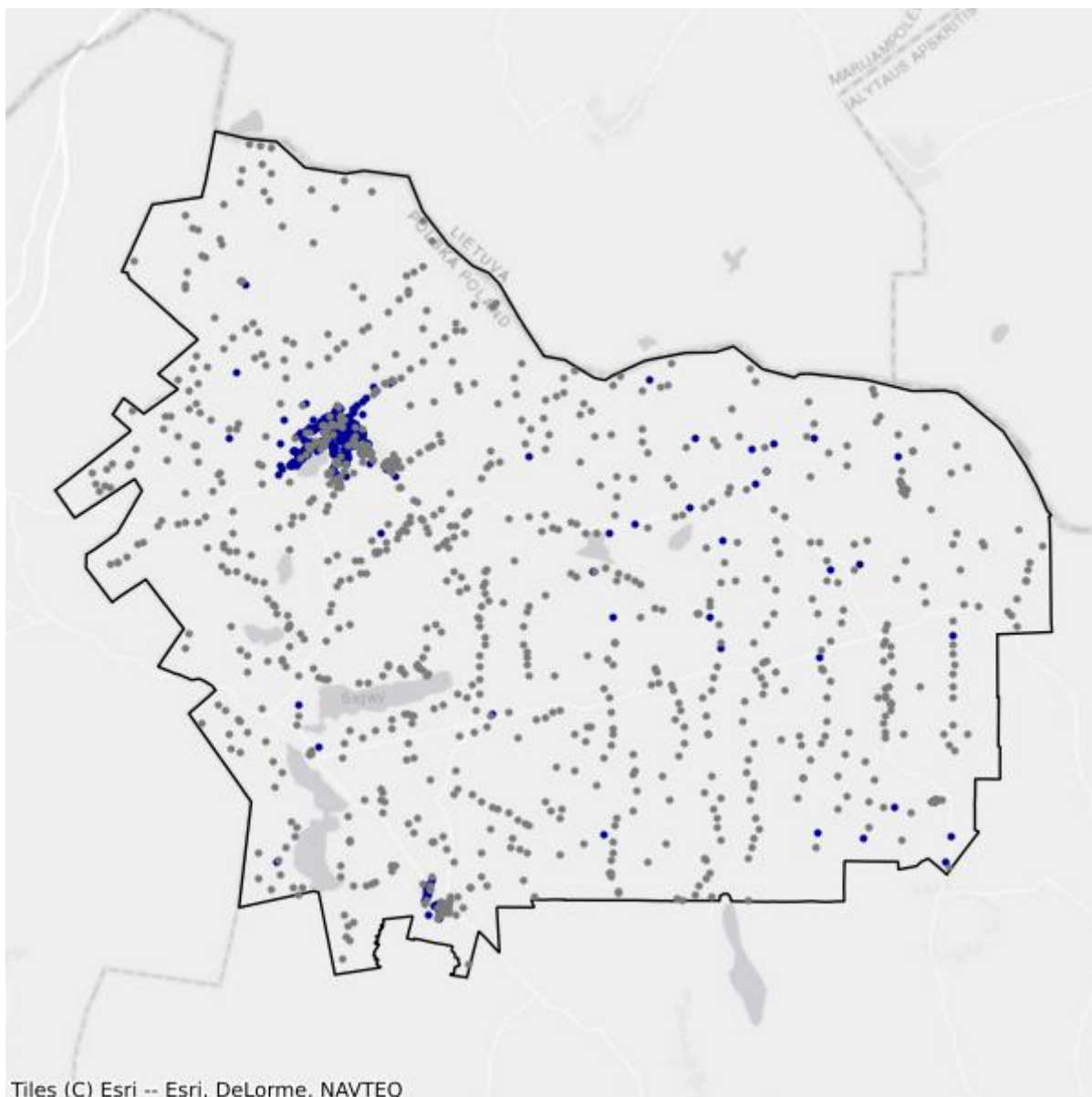
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

9.5. Gmina Sejny

TERC: 2009052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 706 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 417 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 698 białych plam NGA, w tym 1 289 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 15 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 9.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 9.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| SEJNET Rafał Sławiński | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 9.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 9.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 376 | 22,04% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 2 | 0,12% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 39 | 2,29% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 1 289 | 75,56% |
| SUMA | 1 706 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 9.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 9.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 10 | 2,25% | 10 | 2,40% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 422 | 94,83% | 396 | 94,96% | |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 50 | 1 | 0,22% | 1 | 0,24% | |
| 60 | 2 | 0,45% | 2 | 0,48% | |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,45% | 2 | 0,48% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 6 | 1,35% | 5 | 1,20% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 1 | 0,22% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 1 | 0,22% | 1 | 0,24% |
| SUMA | 445 | 100% | 417 | 100% |

W tabeli nr 9.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 9.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 10 | 2,25% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 7 | 1,57% |
| radiowe (FWA) | 428 | 96,18% |
| SUMA | 445 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

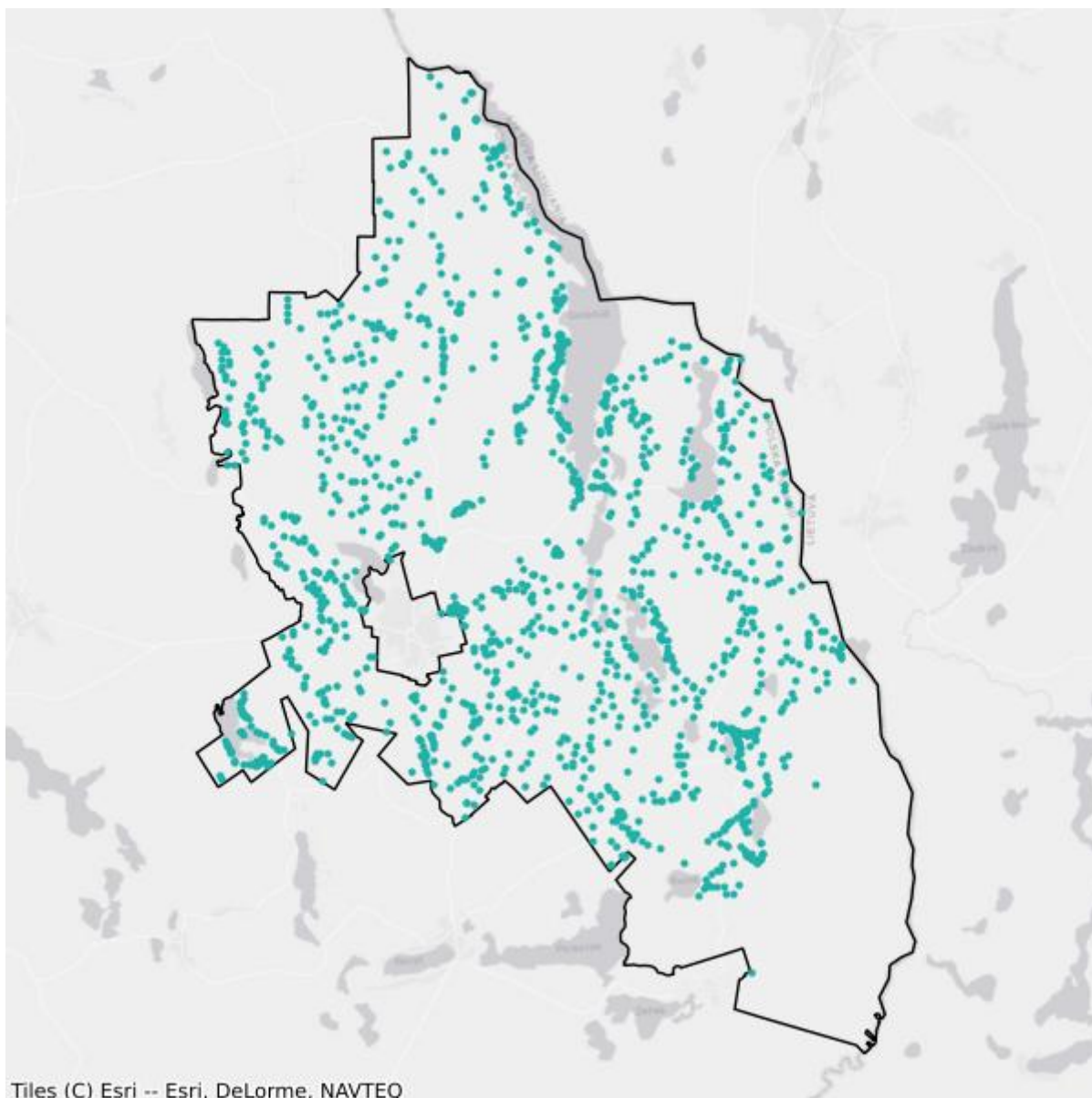
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 427 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 9.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

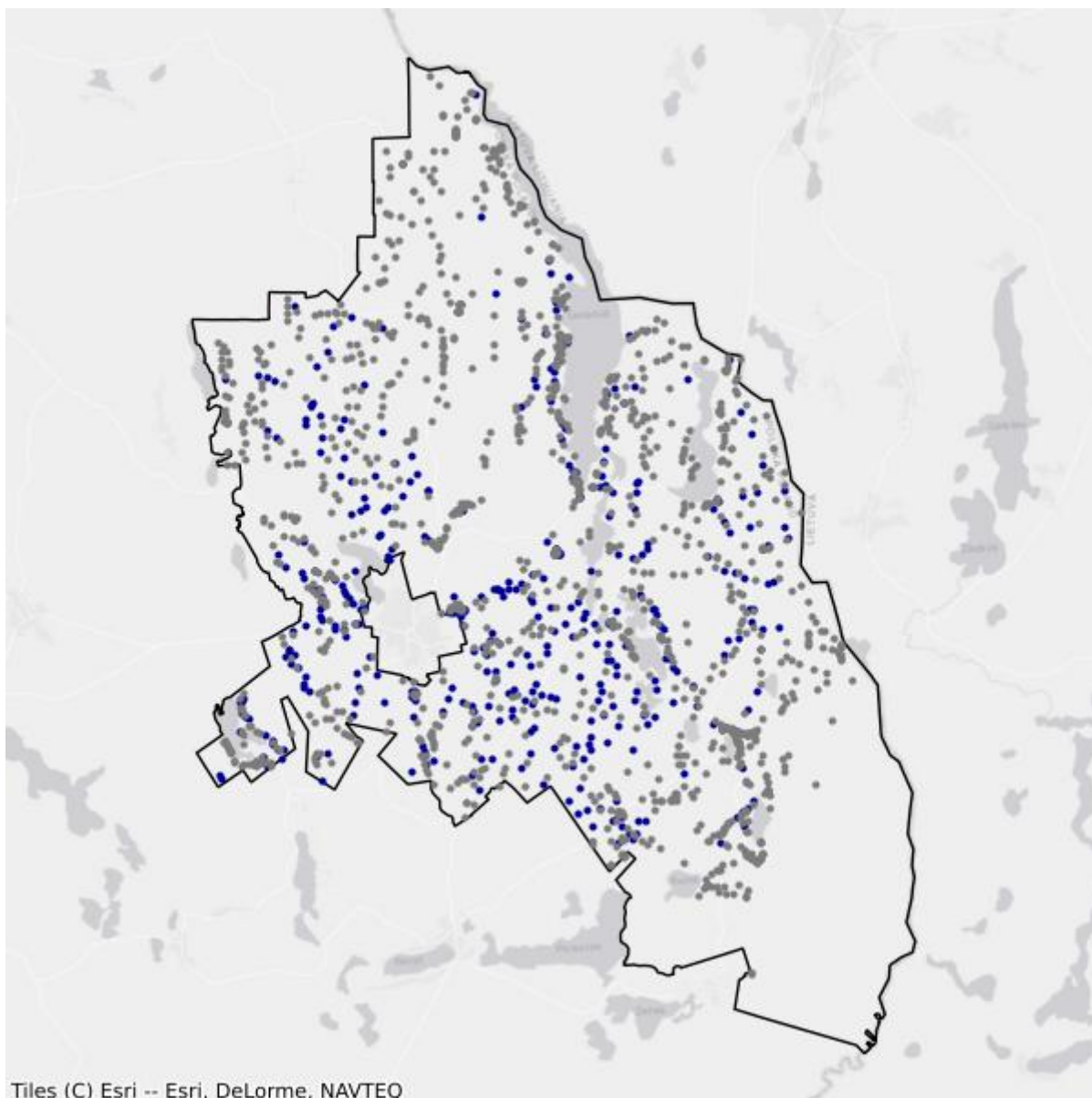
| Tabela 9.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP. 01-0248/23 | BIT4COM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 427 |
| SUMA | | 1 427 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10. Powiat siemiatycki

TERC: 2010

Statystyki ogólne

W powiecie jest 18 980 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 14 834 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze były 4 943 białe plamy NGA, w tym 4 146 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 103 zapotrzebowania na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 17 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 12 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 2 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 10.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 10.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Drohiczyn | 8 140 | 1 930 | 3 082 |
| Dziadkowice | 1 644 | 676 | 1 039 |
| Grodzisk | 3 031 | 1 619 | 1 698 |
| Mielnik | 2 837 | 1 450 | 1 932 |
| Milejczyce | 2 355 | 1 087 | 1 473 |
| Nurzec-Stacja | 3 548 | 1 743 | 2 216 |
| Perlejewo | 1 808 | 1 141 | 1 230 |
| Siemiatycze | 16 420 | 3 442 | 3 491 |
| Siemiatycze | 3 761 | 1 746 | 2 819 |
| SUMA | 43 544 | 14 834 | 18 980 |

W tabeli nr 10.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 10.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 10 452 | 55,07% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 516 | 2,72% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 3 866 | 20,37% |
| Brak zasięgu | 4 146 | 21,84% |
| SUMA | 18 980 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 10.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 3 527 | 8,10% | 18 | 0,12% |
| 10 | 274 | 0,63% | 0 | 0,00% |
| 20 | 7 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 30 | 4 193 | 9,63% | 154 | 1,04% |
| 40 | 1 495 | 3,43% | 58 | 0,39% |
| 50 | 3 556 | 8,17% | 484 | 3,26% |
| 60 | 897 | 2,06% | 54 | 0,36% |
| 70 | 268 | 0,62% | 6 | 0,04% |
| 80 | 125 | 0,29% | 23 | 0,16% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 29 | 0,07% | 2 | 0,01% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 381 | 3,17% | 57 | 0,38% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 007 | 4,61% | 31 | 0,21% |
| 1000 | 24 491 | 56,24% | 13 300 | 89,66% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 1 294 | 2,97% | 647 | 4,36% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 43 544 | 100% | 14 834 | 100% |

W tabeli nr 10.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 29 201 | 67,06% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 11 806 | 27,11% |
| radiowe (FWA) | 2 537 | 5,83% |
| SUMA | 43 544 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 609 punktów adresowych, w tym 602 unikalne punkty adresowe.

W tabeli nr 10.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 10.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Drohiczyn | 16 |
| Dziadkowice | 0 |
| Grodzisk | 0 |
| Mielnik | 212 |
| Milejczyce | 250 |
| Nurzec-Stacja | 49 |
| Perlejewo | 0 |
| Siemiatycze | 27 |
| Siemiatycze | 55 |
| SUMA | 609 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 8 145 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 10.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Drohiczyn | 2 181 |
| Dziadkowice | 497 |
| Grodzisk | 1 055 |
| Mielnik | 940 |
| Milejczyce | 863 |
| Nurzec-Stacja | 1 249 |
| Perlejewo | 333 |
| Siemiatycze | 35 |
| Siemiatycze | 992 |
| SUMA | 8 145 |

10.1. Gmina Siemiatycze

TERC: 2010011

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 491 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 3 442 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 161 białych plam NGA, w tym 49 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 7 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| METRO INTERNET Sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEFONY PODLASKIE SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 10.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 10.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 3 300 | 94,53% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 108 | 3,09% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 34 | 0,97% |
| Brak zasięgu | 49 | 1,40% |
| SUMA | 3 491 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 10.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 3 503 | 21,33% | 13 | 0,38% |
| 10 | 274 | 1,67% | 0 | 0,00% |
| 20 | 6 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 697 | 10,33% | 48 | 1,39% |
| 40 | 542 | 3,30% | 18 | 0,52% |
| 50 | 878 | 5,35% | 24 | 0,70% |
| 60 | 241 | 1,47% | 8 | 0,23% |
| 70 | 33 | 0,20% | 0 | 0,00% |
| 80 | 11 | 0,07% | 1 | 0,03% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 9 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 913 | 5,56% | 2 | 0,06% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 8 313 | 50,63% | 3 328 | 96,69% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 16 420 | 100% | 3 442 | 100% |

W tabeli nr 10.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 9 234 | 56,24% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 6 697 | 40,79% |
| radiowe (FWA) | 489 | 2,98% |
| SUMA | 16 420 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 27 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 16 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 7 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 4 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

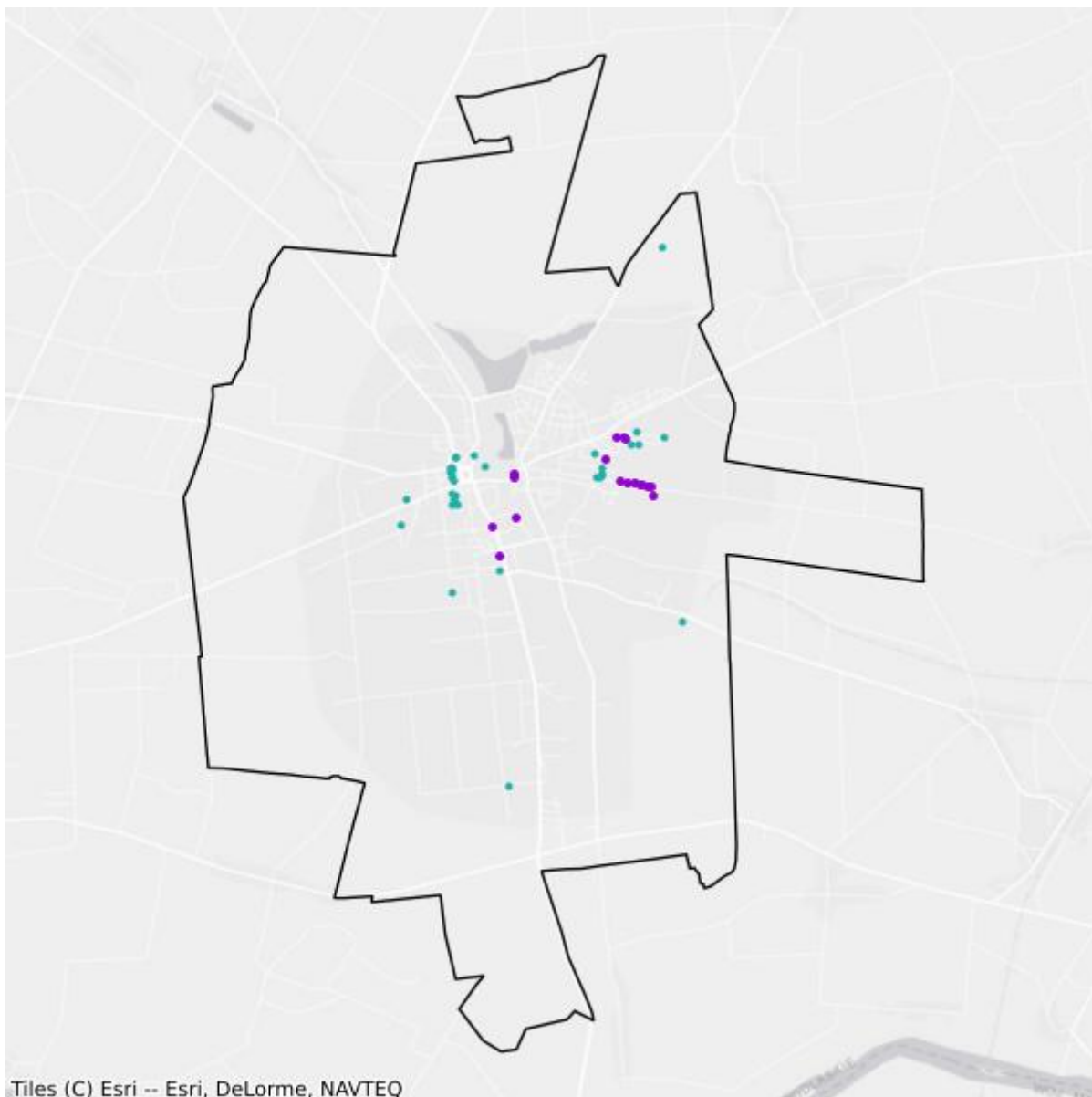
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 35 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

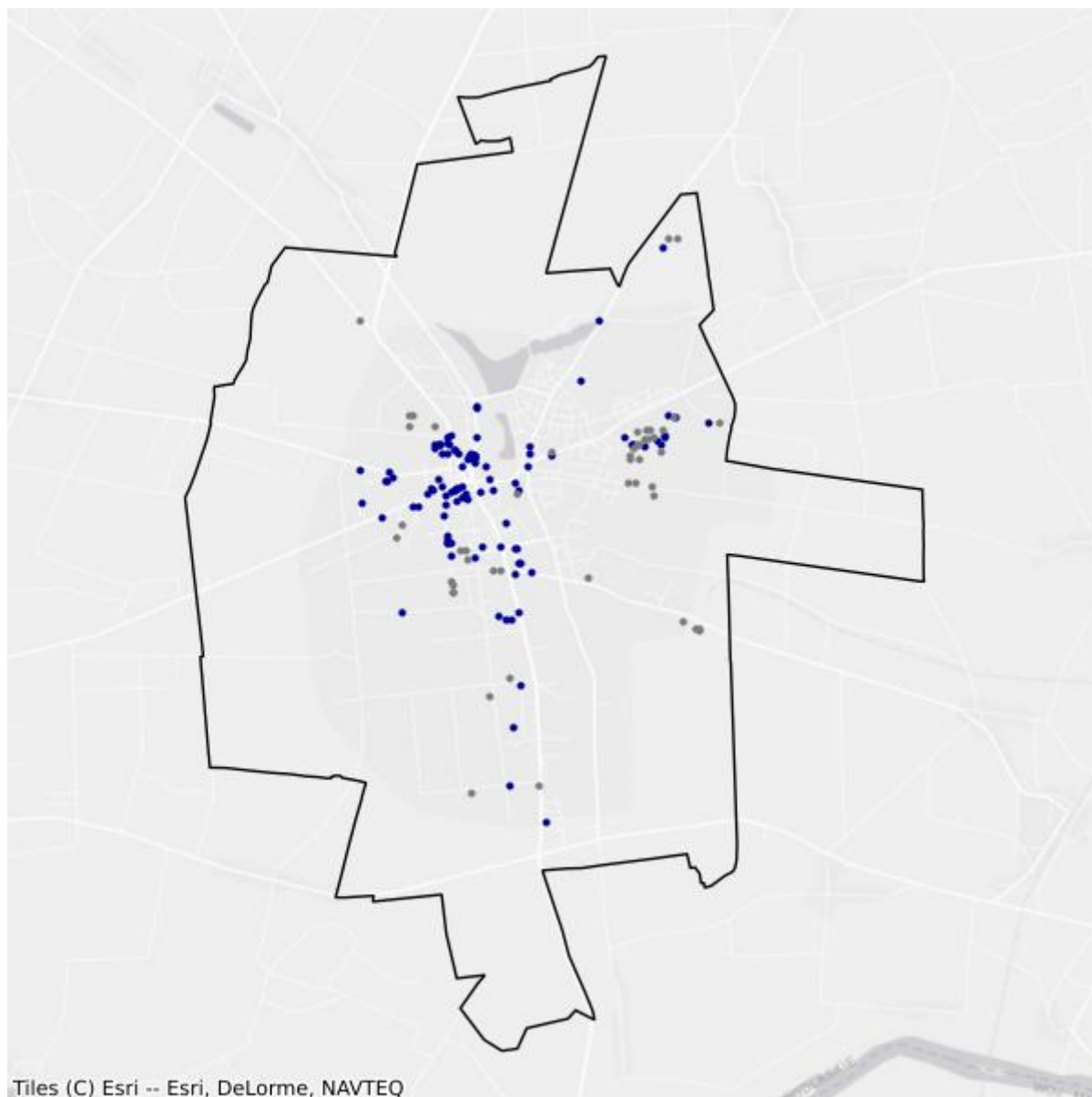
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW.06-0019/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 35 |
| SUMA | | 35 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.2. Gmina Drohiczyn

TERC: 2010023

Statystyki ogólne

W gminie są 3 082 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 930 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 232 białe plamy NGA, w tym 1 152 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 9 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEFONY PODLASKIE SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |

W tabeli nr 10.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 992 | 32,19% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 35 | 1,14% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 903 | 29,30% |
| Brak zasięgu | 1 152 | 37,38% |
| SUMA | 3 082 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 660 | 8,11% | 12 | 0,62% | |
| 40 | 321 | 3,94% | 0 | 0,00% | |
| 50 | 1 134 | 13,93% | 62 | 3,21% | |
| 60 | 182 | 2,24% | 3 | 0,16% | |
| 70 | 91 | 1,12% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 21 | 0,26% | 3 | 0,16% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 5 | 0,06% | 1 | 0,05% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 468 | 5,75% | 55 | 2,85% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 1 287 | 15,81% | 1 | 0,05% | |
| 1000 | 2 677 | 32,89% | 1 146 | 59,38% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 1 294 | 15,90% | 647 | 33,52% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 8 140 | 100% | 1 930 | 100% |

W tabeli nr 10.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 5 731 | 70,41% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 573 | 19,32% |
| radiowe (FWA) | 836 | 10,27% |
| SUMA | 8 140 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 16 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 10 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 4 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

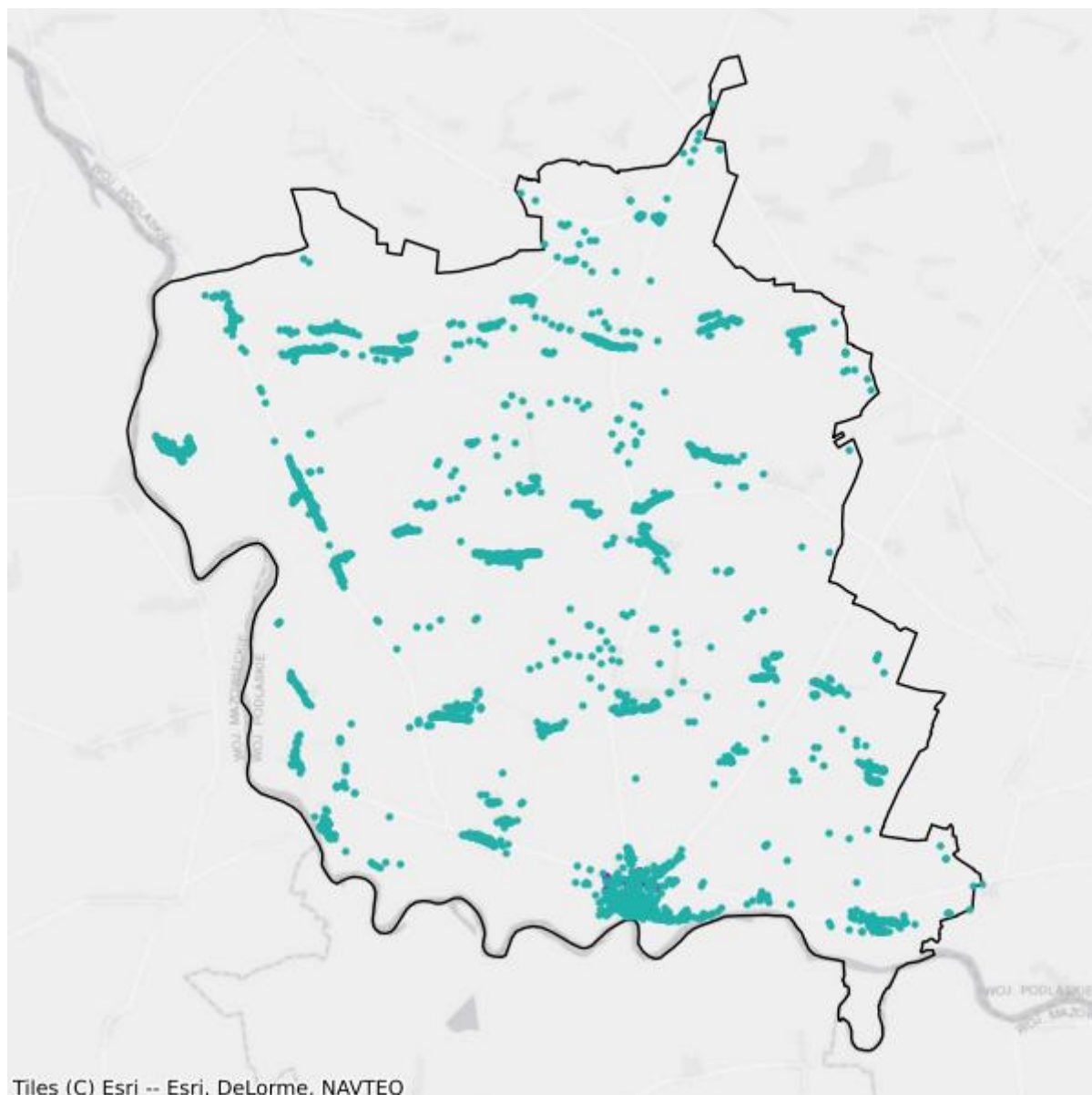
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 181 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

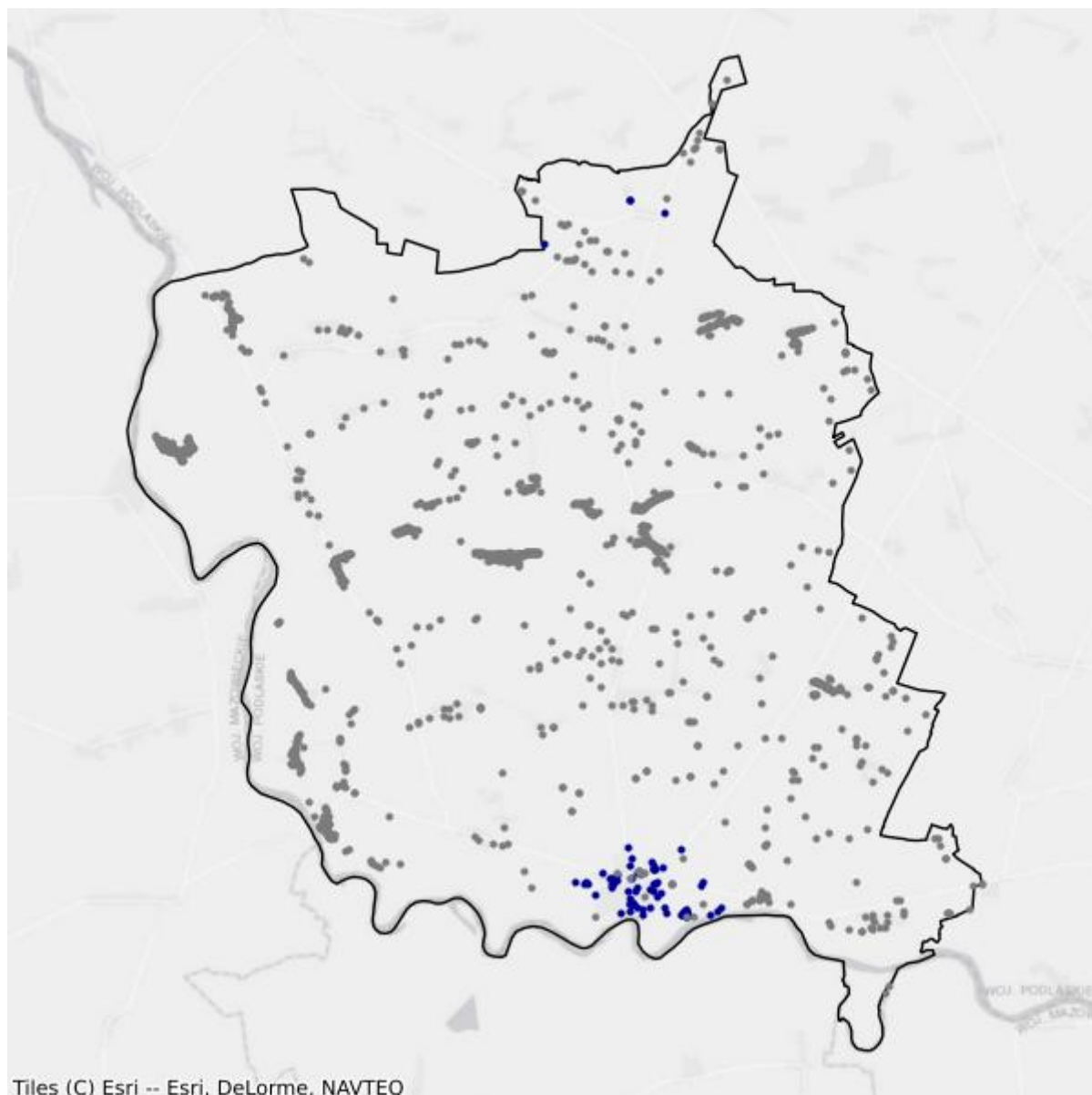
| Tabela 10.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0019/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 2 181 |
| SUMA | | 2 181 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.3. Gmina Dziadkowice

TERC: 2010032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 039 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 676 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 381 białych plam NGA, w tym 363 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 4 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 10.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 615 | 59,19% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 16 | 1,54% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 45 | 4,33% |
| Brak zasięgu | 363 | 34,94% |
| SUMA | 1 039 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 330 | 20,07% | 9 | 1,33% |
| 40 | 156 | 9,49% | 8 | 1,18% |
| 50 | 48 | 2,92% | 1 | 0,15% |
| 60 | 12 | 0,73% | 0 | 0,00% |
| 70 | 6 | 0,36% | 0 | 0,00% |
| 80 | 15 | 0,91% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,12% | 1 | 0,15% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 149 | 9,06% | 3 | 0,44% |
| 1000 | 926 | 56,33% | 654 | 96,75% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 644 | 100% | 676 | 100% |

W tabeli nr 10.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 10.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 077 | 65,51% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 567 | 34,49% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 644 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

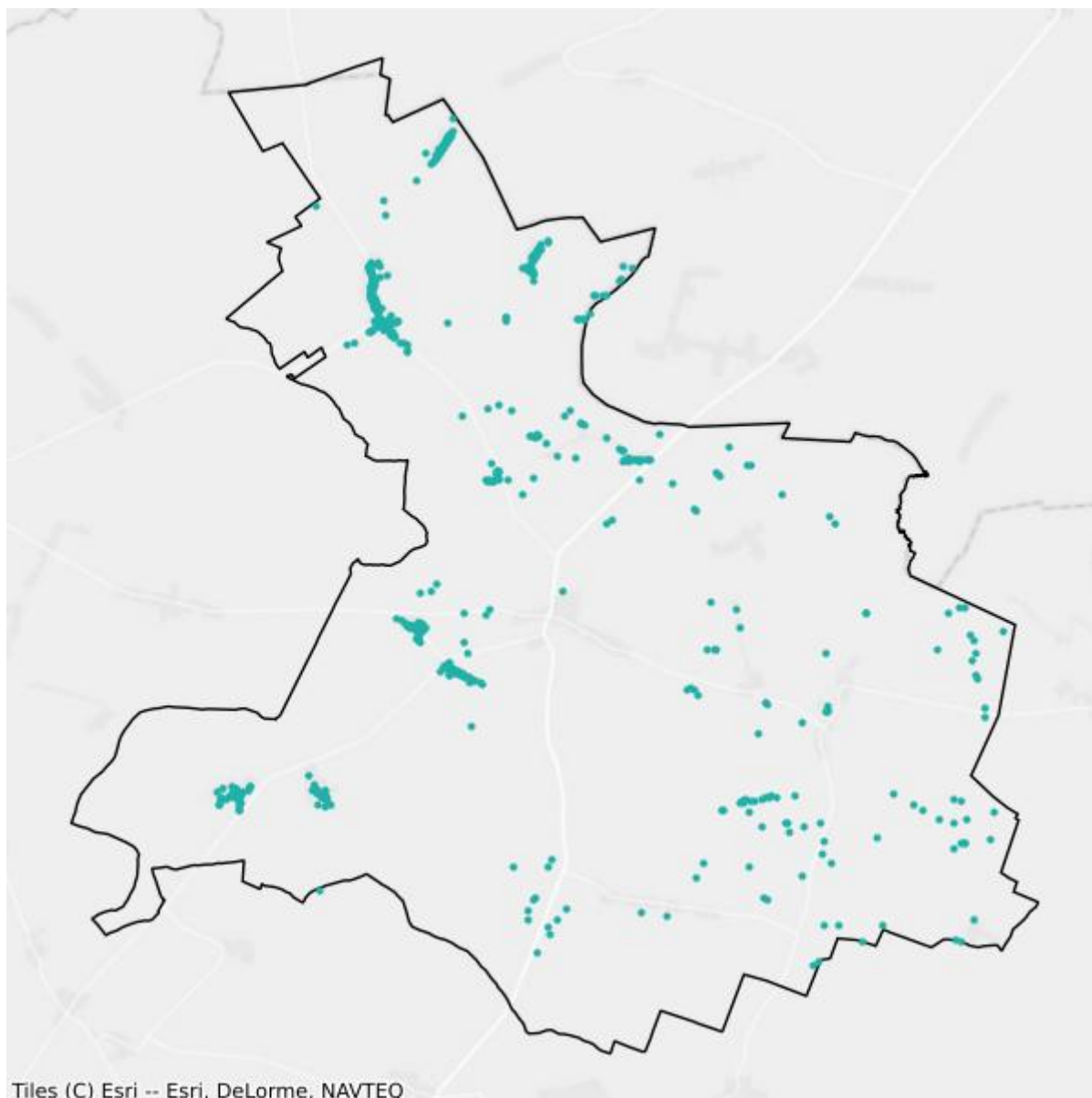
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 497 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

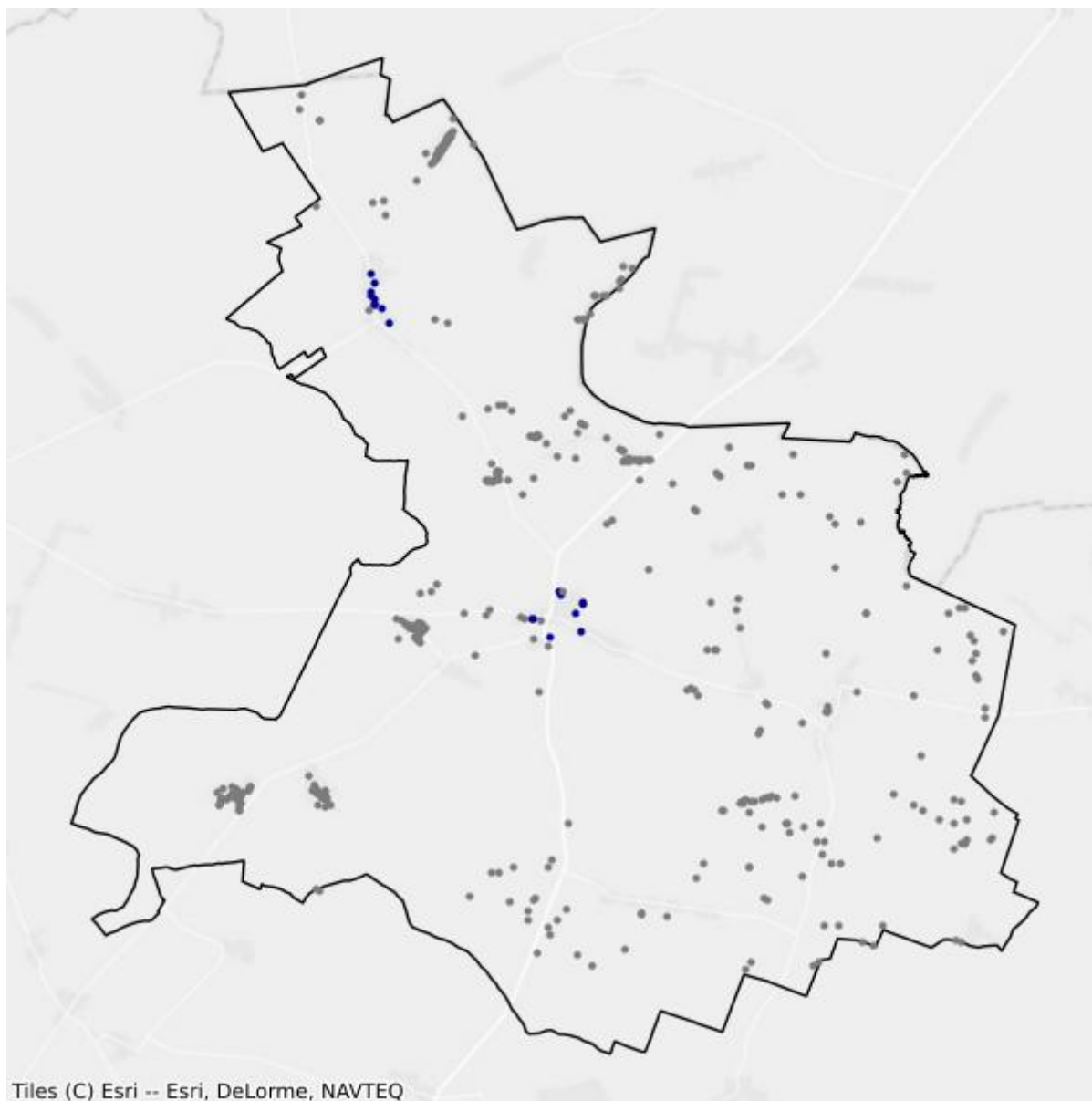
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0019/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 497 |
| SUMA | | 497 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.4. Gmina Grodzisk

TERC: 2010042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 698 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 619 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 102 białe plamy NGA, w tym 79 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 11 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 10.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 601 | 35,39% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 117 | 6,89% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 901 | 53,06% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 79 | 4,65% |
| SUMA | 1 698 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 387 | 12,77% | 8 | 0,49% | |
| 40 | 141 | 4,65% | 3 | 0,19% | |
| 50 | 284 | 9,37% | 3 | 0,19% | |
| 60 | 119 | 3,93% | 4 | 0,25% | |
| 70 | 83 | 2,74% | 4 | 0,25% | |
| 80 | 13 | 0,43% | 1 | 0,06% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,07% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 186 | 6,14% | 7 | 0,43% | |
| 1000 | 1 816 | 59,91% | 1 589 | 98,15% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 031 | 100% | 1 619 | 100% |

W tabeli nr 10.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 004 | 66,12% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 829 | 27,35% |
| radiowe (FWA) | 198 | 6,53% |
| SUMA | 3 031 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

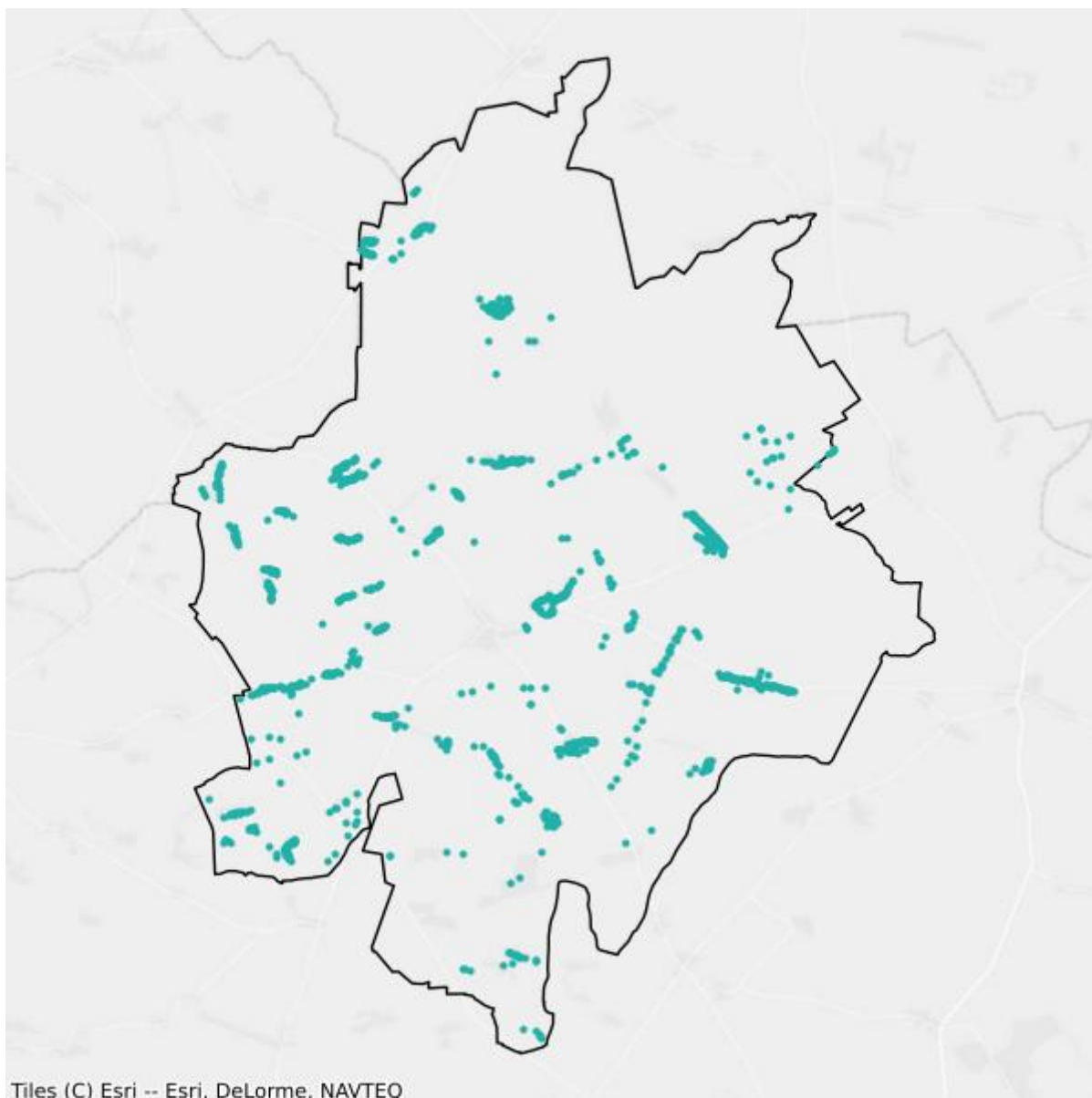
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 055 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

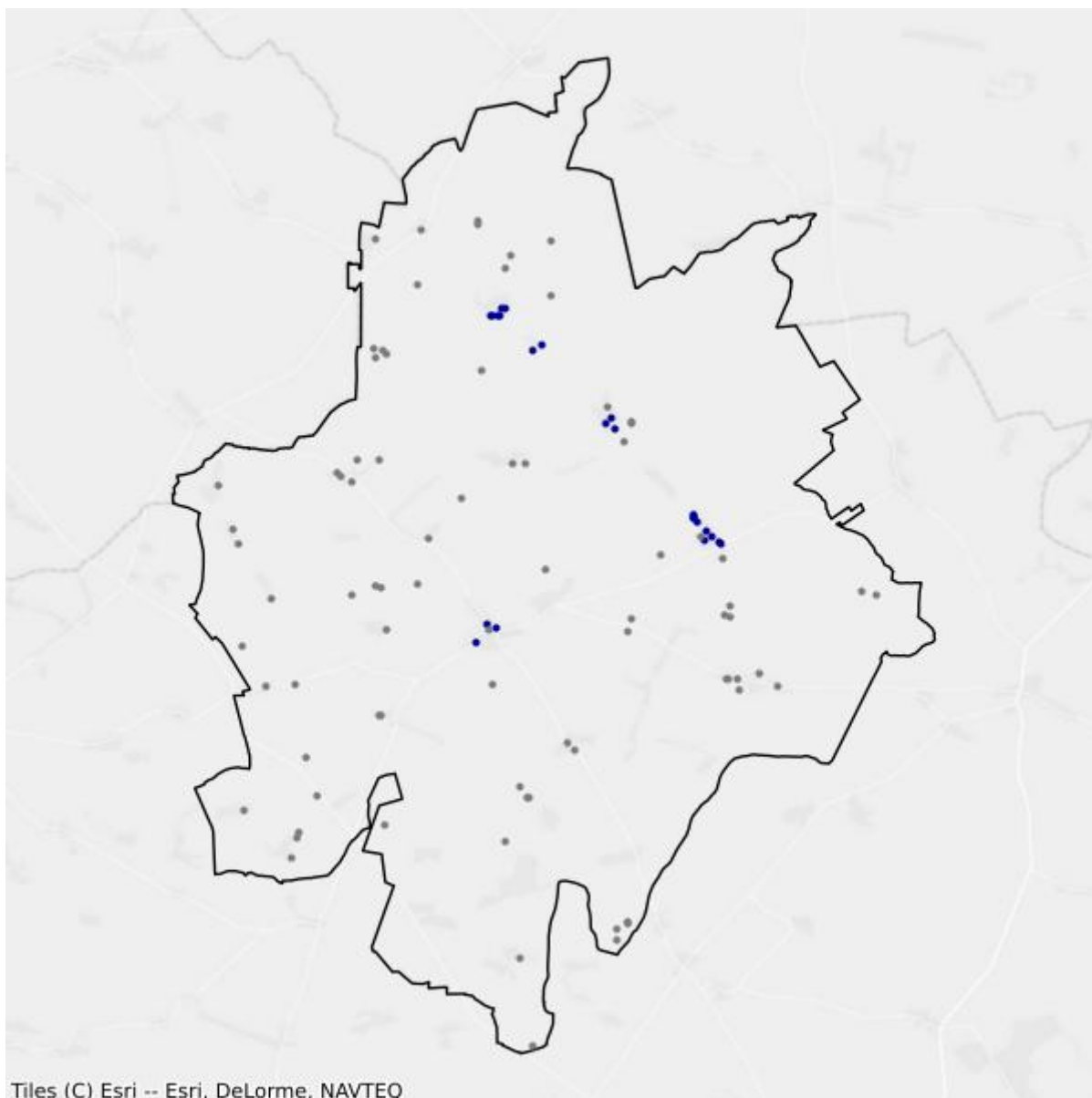
| Tabela 10.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0015/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 055 |
| SUMA | | 1 055 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.5. Gmina Mielnik

TERC: 2010052

Statystyki ogólne

W gminie są 1 932 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 450 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 747 białych plam NGA, w tym 482 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 10 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 10.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 066 | 55,18% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 104 | 5,38% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 280 | 14,49% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 482 | 24,95% |
| SUMA | 1 932 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 1 | 0,04% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 340 | 11,98% | 40 | 2,76% | |
| 40 | 51 | 1,80% | 15 | 1,03% | |
| 50 | 262 | 9,24% | 179 | 12,34% | |
| 60 | 92 | 3,24% | 19 | 1,31% | |
| 70 | 19 | 0,67% | 2 | 0,14% | |
| 80 | 16 | 0,56% | 10 | 0,69% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 1 | 0,04% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 055 | 72,44% | 1 185 | 81,72% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 837 | 100% | 1 450 | 100% |

W tabeli nr 10.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 056 | 72,47% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 602 | 21,22% |
| radiowe (FWA) | 179 | 6,31% |
| SUMA | 2 837 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 212 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 33 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 76 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 17 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 199 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 86 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

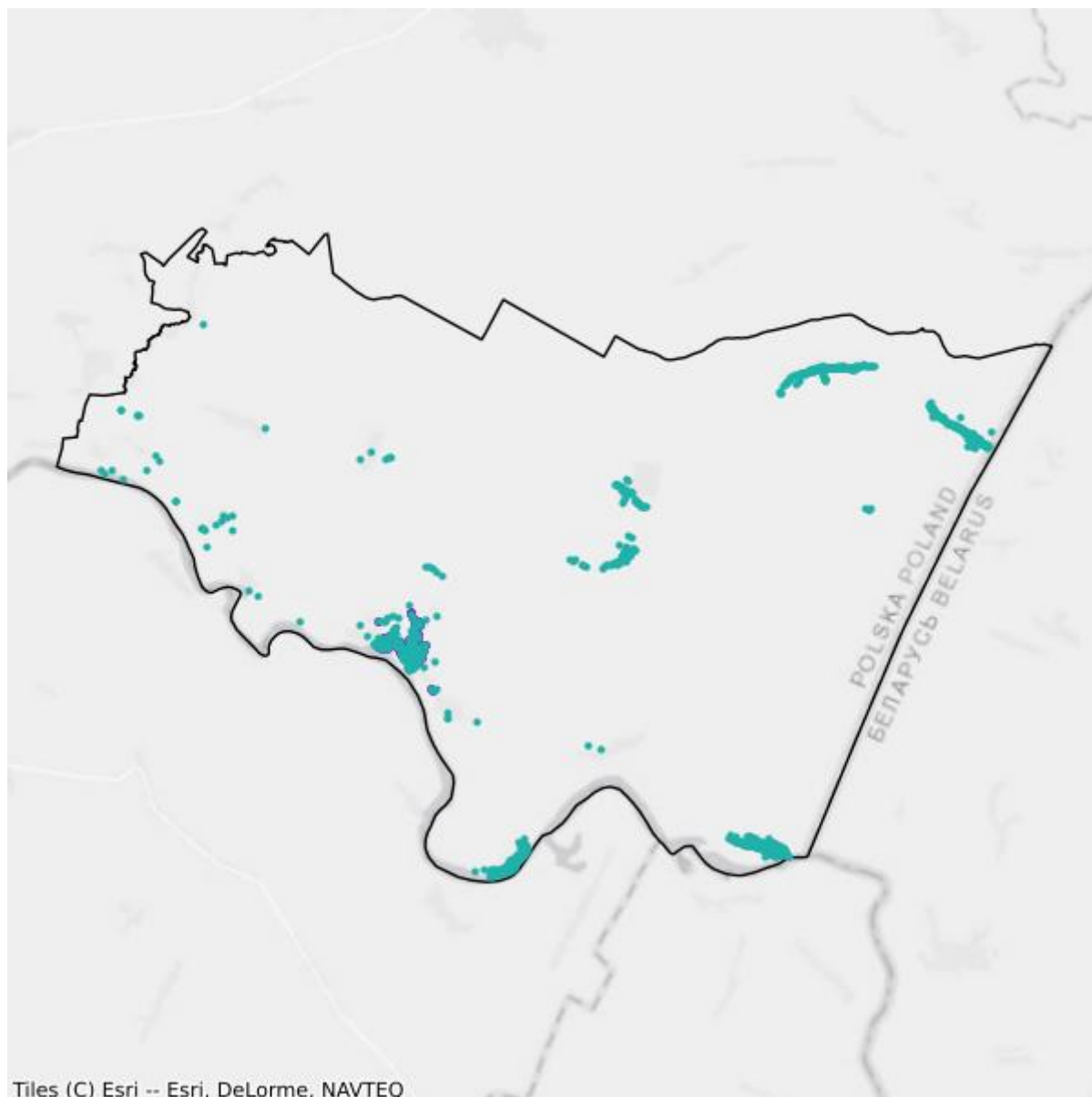
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 940 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

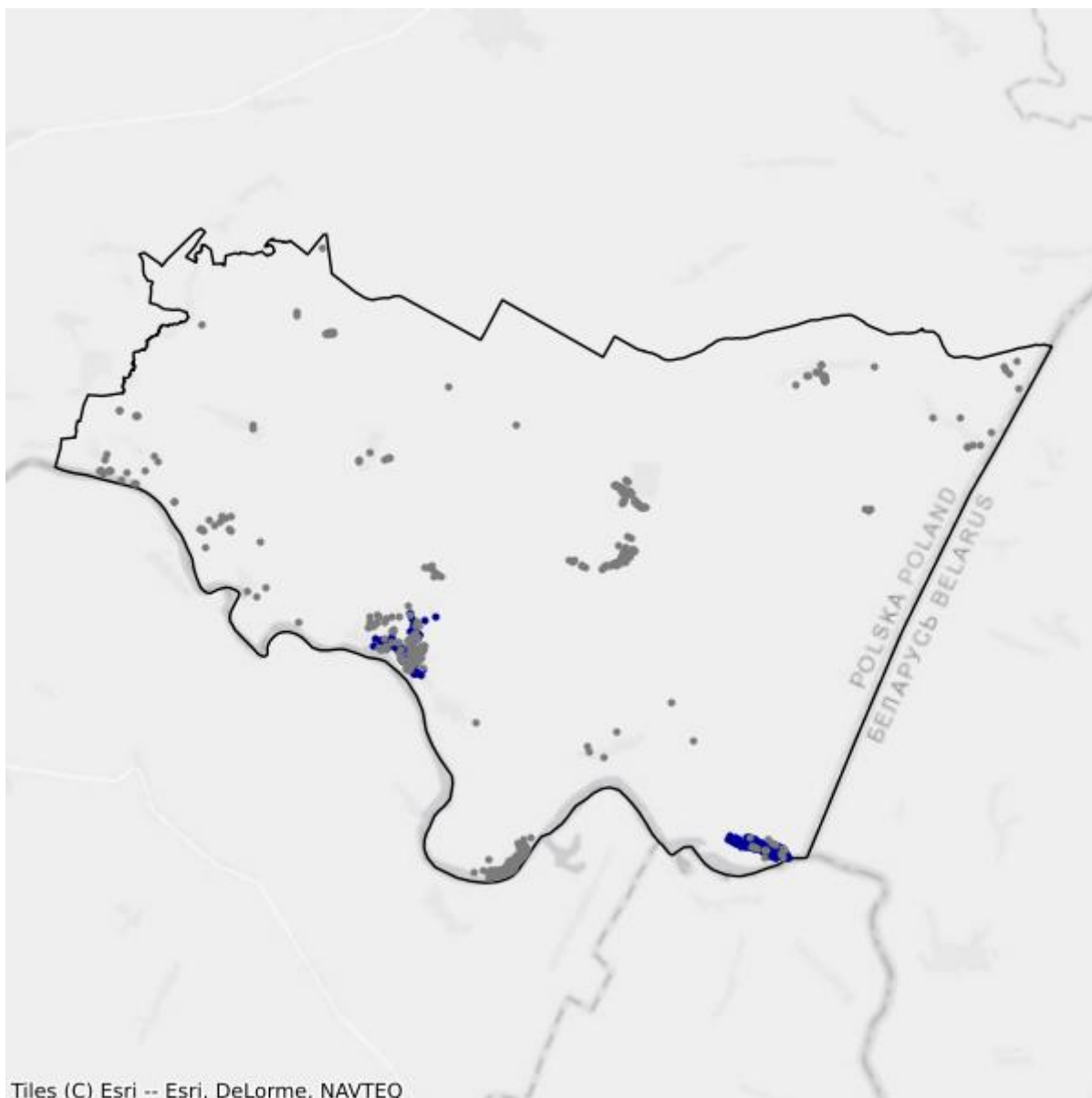
| Tabela 10.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0029/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 940 |
| SUMA | | 940 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.6. Gmina Milejczyce

TERC: 2010062

Statystyki ogólne

W gminie są 1 473 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 087 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 554 białe plamy NGA, w tym 386 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 5 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 10.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 772 | 52,41% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 71 | 4,82% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 244 | 16,56% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 386 | 26,21% |
| SUMA | 1 473 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 169 | 7,18% | 17 | 1,56% | |
| 40 | 163 | 6,92% | 12 | 1,10% | |
| 50 | 222 | 9,43% | 112 | 10,30% | |
| 60 | 221 | 9,38% | 20 | 1,84% | |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 18 | 0,76% | 7 | 0,64% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,08% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 1 560 | 66,24% | 919 | 84,54% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 355 | 100% | 1 087 | 100% |

W tabeli nr 10.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 10.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 562 | 66,33% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 648 | 27,52% |
| radiowe (FWA) | 145 | 6,16% |
| SUMA | 2 355 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 250 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 131 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 62 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 230 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 44 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

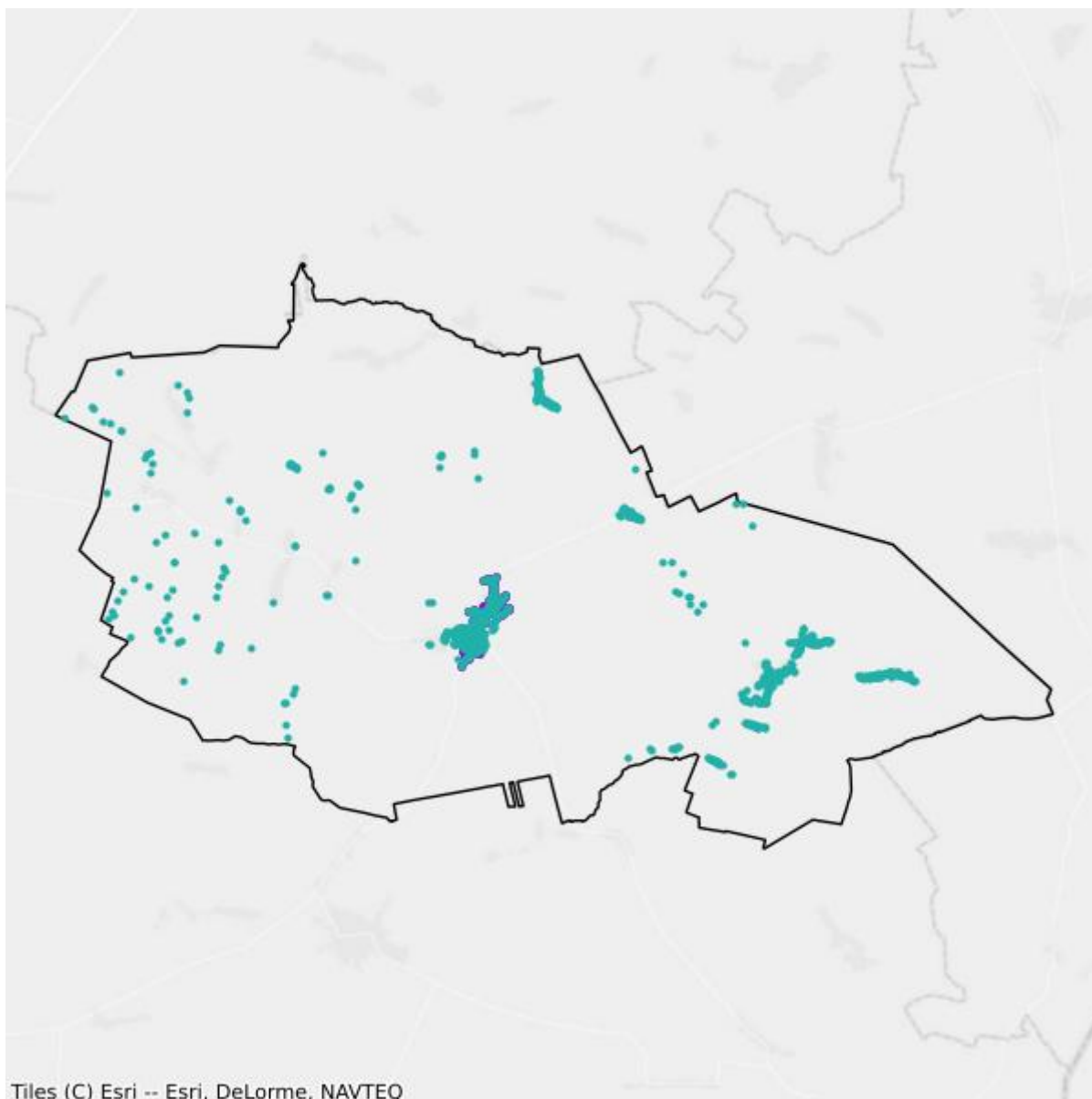
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 863 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

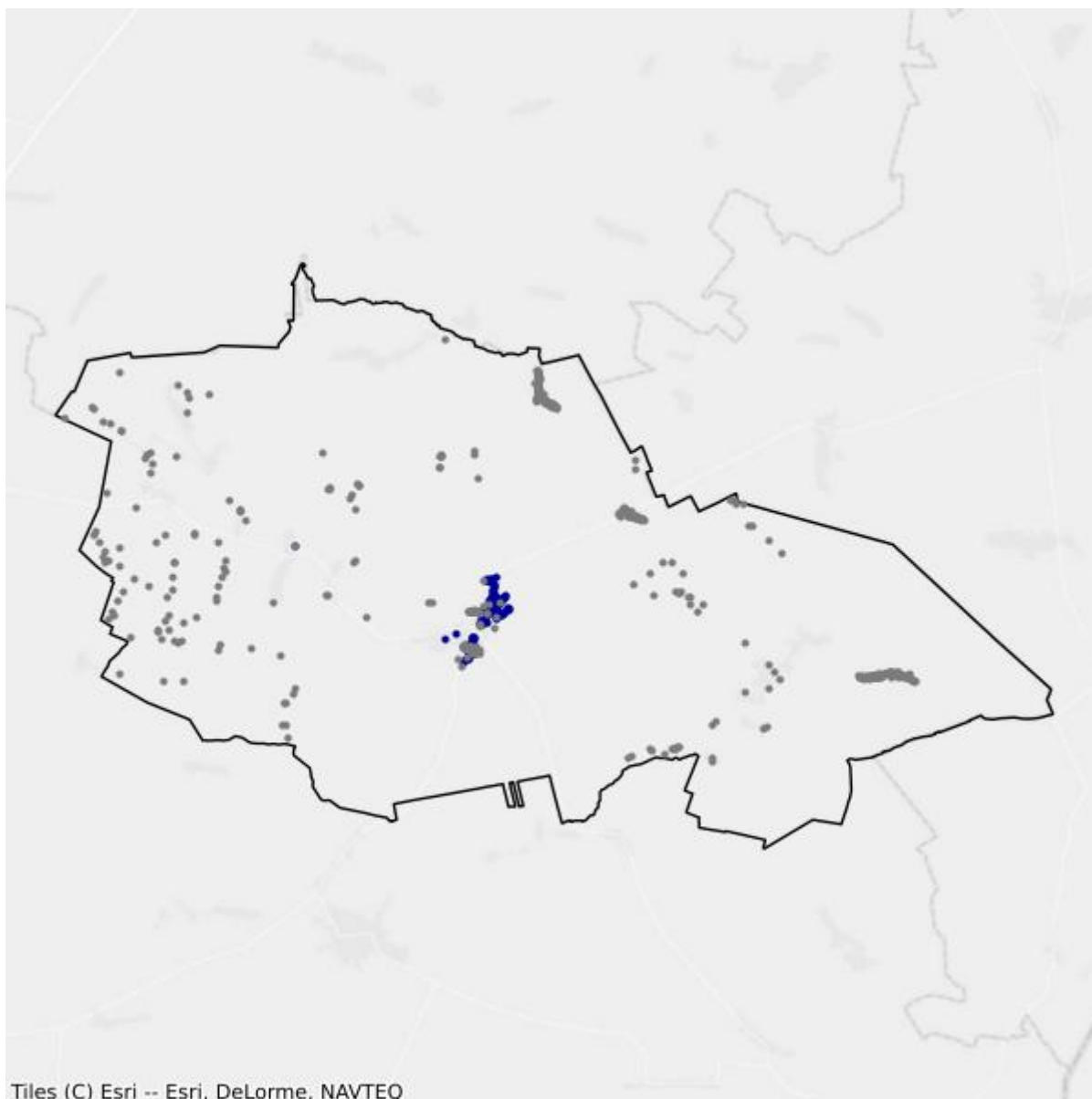
| Tabela 10.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0029/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 863 |
| SUMA | | 863 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.7. Gmina Nurzec-Stacja

TERC: 2010072

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 216 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 743 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 561 białych plam NGA, w tym 473 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 8 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 10.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 014 | 45,76% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 13 | 0,59% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 716 | 32,31% |
| Brak zasięgu | 473 | 21,34% |
| SUMA | 2 216 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 394 | 11,10% | 12 | 0,69% |
| 40 | 58 | 1,63% | 1 | 0,06% |
| 50 | 578 | 16,29% | 75 | 4,30% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 12 | 0,34% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 504 | 70,57% | 1 655 | 94,95% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 548 | 100% | 1 743 | 100% |

W tabeli nr 10.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 10.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 506 | 70,63% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 471 | 13,28% |
| radiowe (FWA) | 571 | 16,09% |
| SUMA | 3 548 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 49 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 48 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 16 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

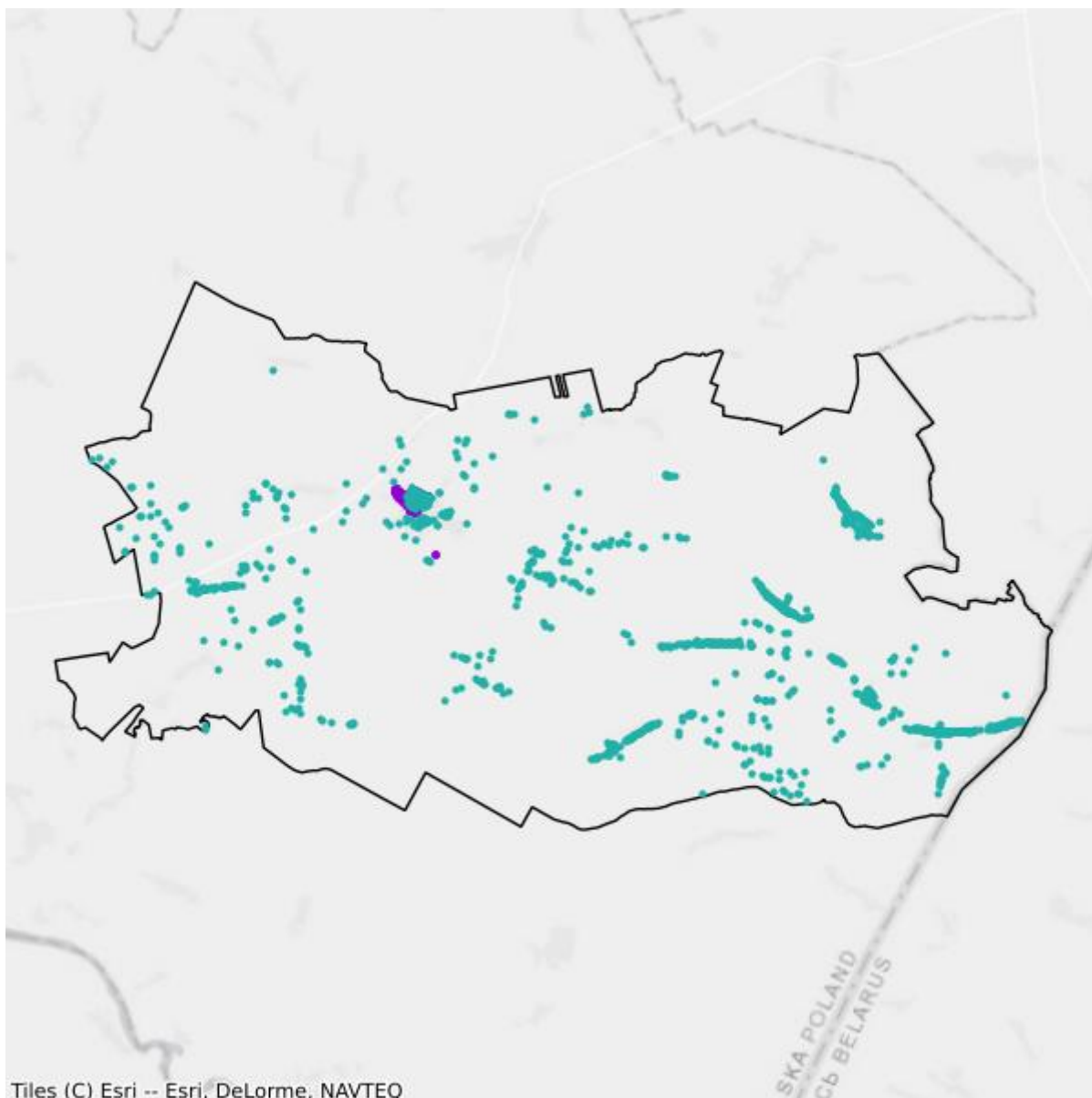
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 249 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

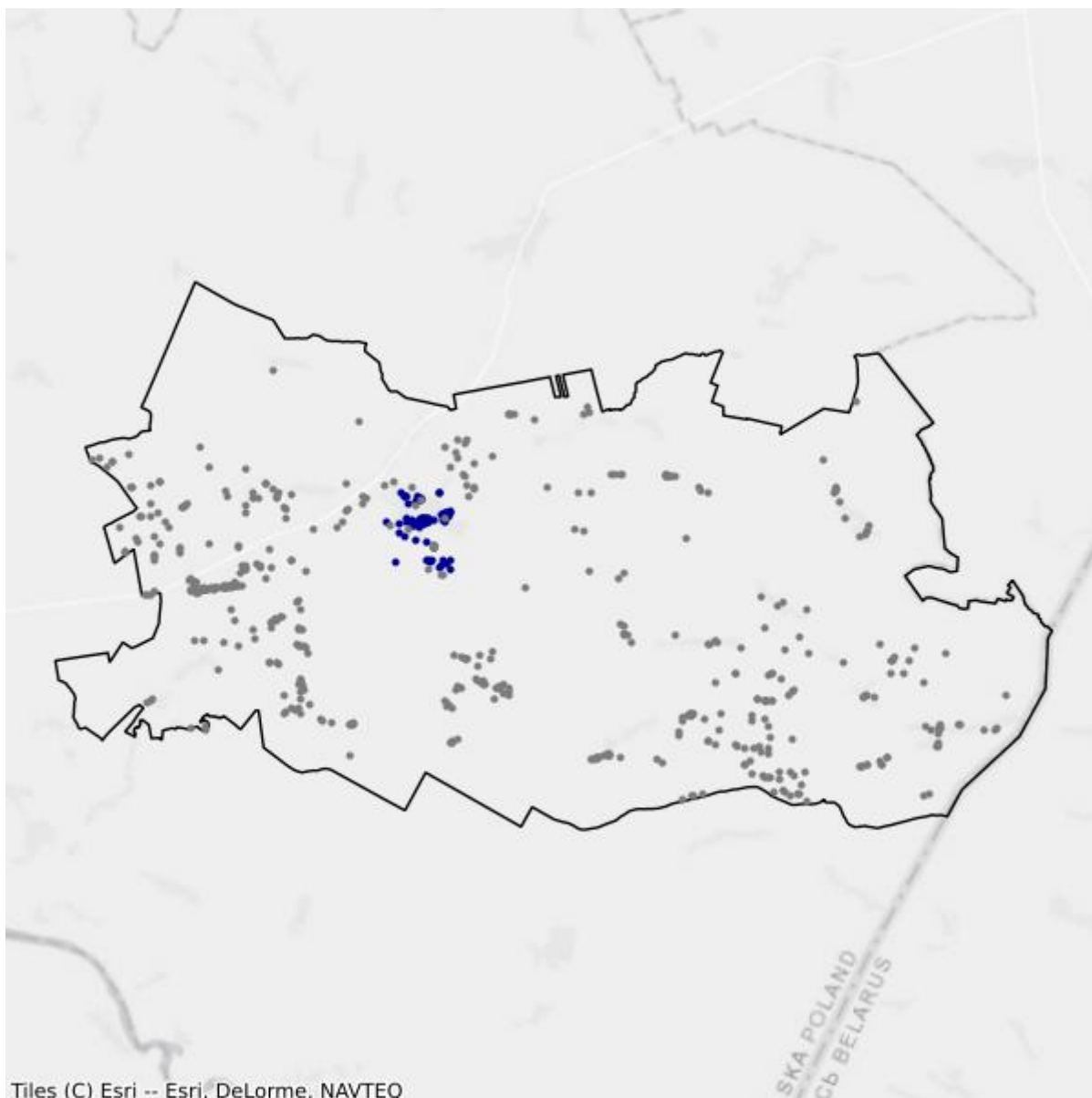
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0029/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 249 |
| SUMA | | 1 249 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.8. Gmina Perlejewo

TERC: 2010082

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 230 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 141 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 99 białych plam NGA, w tym 89 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 7 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 10.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 404 | 32,85% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 45 | 3,66% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 692 | 56,26% |
| Brak zasięgu | 89 | 7,24% |
| SUMA | 1 230 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 207 | 11,45% | 7 | 0,61% |
| 40 | 33 | 1,83% | 1 | 0,09% |
| 50 | 7 | 0,39% | 1 | 0,09% |
| 60 | 30 | 1,66% | 0 | 0,00% |
| 70 | 36 | 1,99% | 0 | 0,00% |
| 80 | 13 | 0,72% | 1 | 0,09% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 366 | 20,24% | 18 | 1,58% |
| 1000 | 1 115 | 61,67% | 1 113 | 97,55% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 808 | 100% | 1 141 | 100% |

W tabeli nr 10.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 10.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 482 | 81,97% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 326 | 18,03% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 808 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

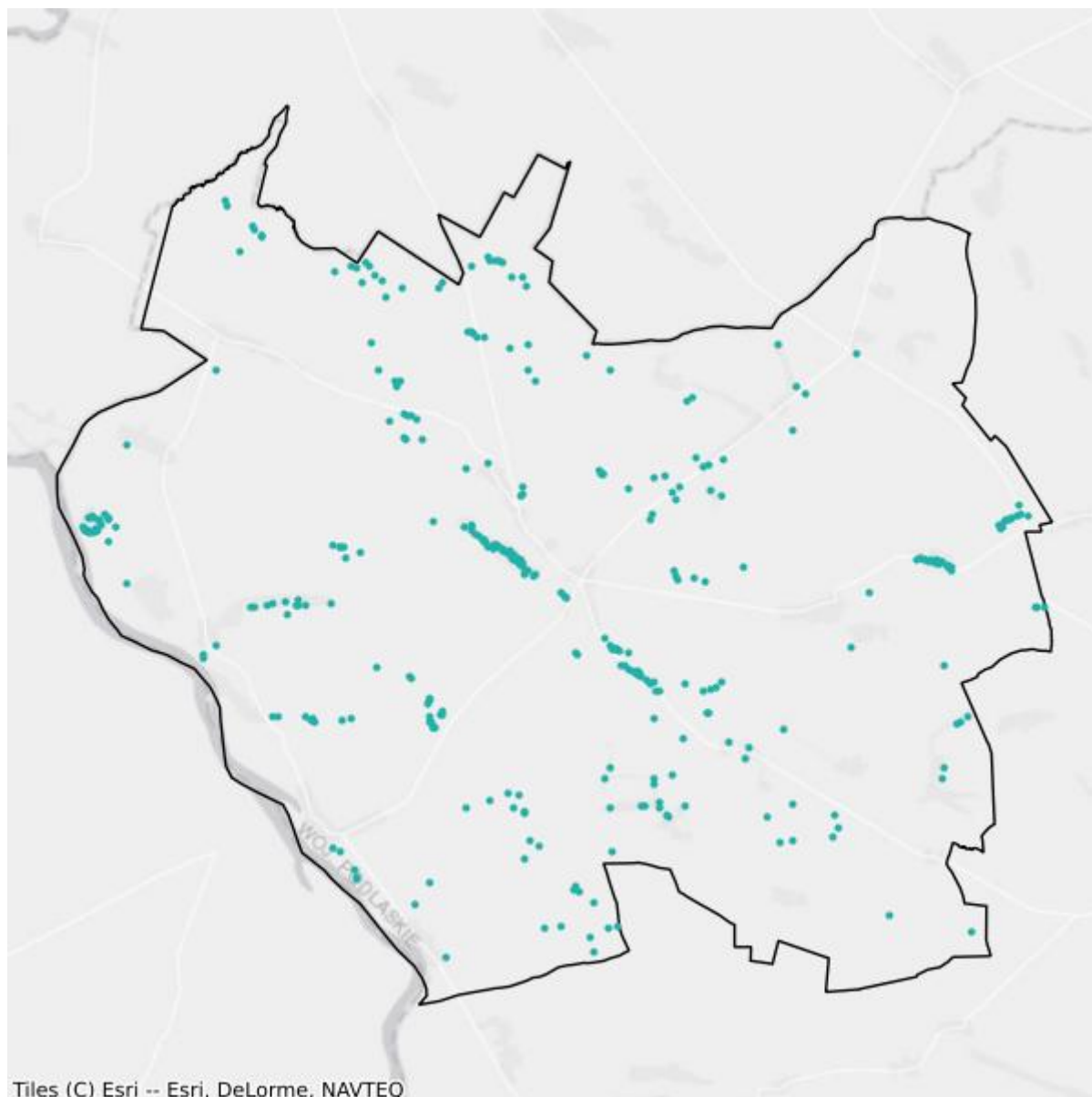
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 333 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

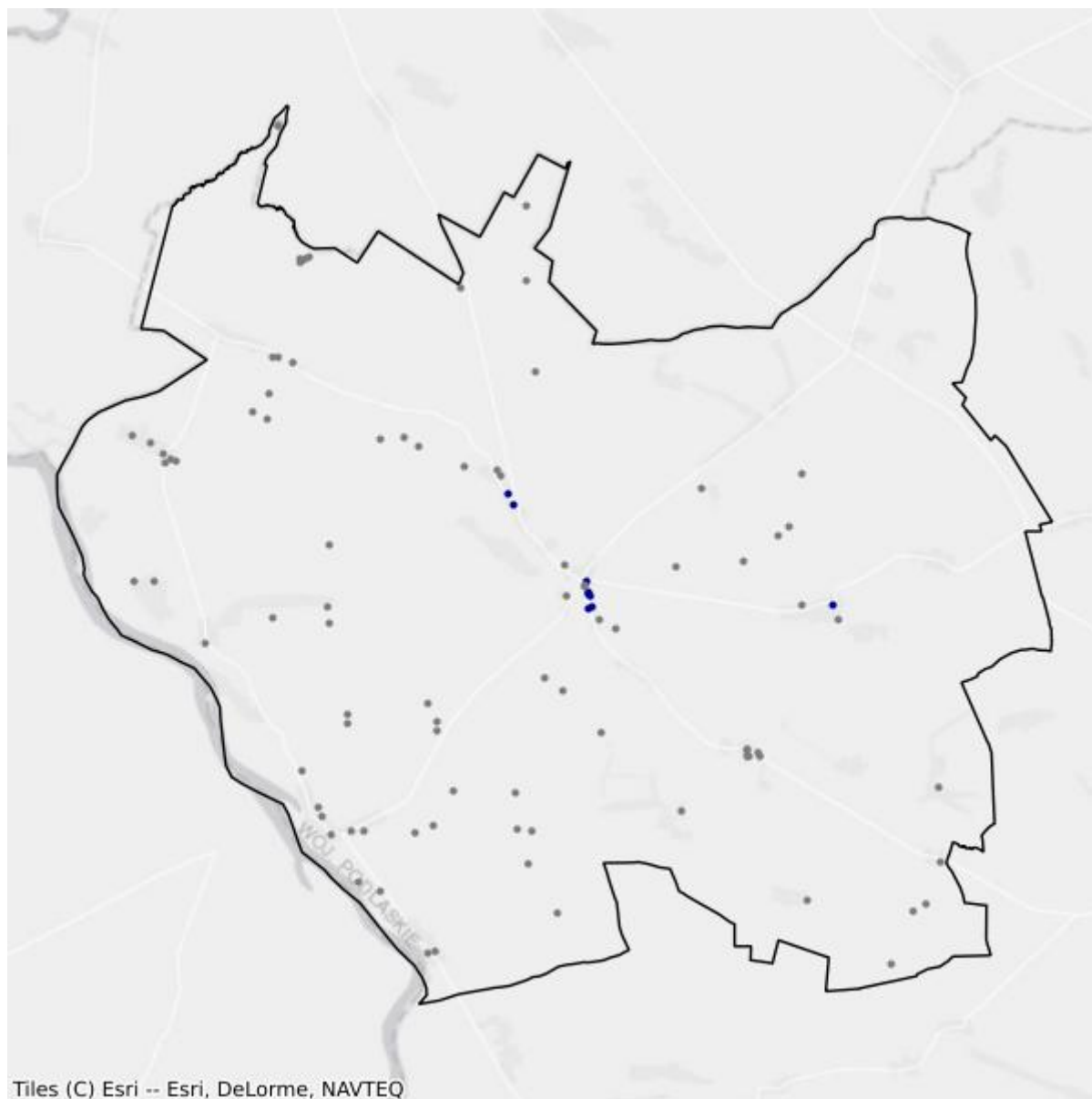
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0015/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 333 |
| SUMA | | 333 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

10.9. Gmina Siemiatycze

TERC: 2010092

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 819 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 746 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 106 białych plam NGA, w tym 1 073 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 42 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 10.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 10.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 10.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 10.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 688 | 59,88% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 7 | 0,25% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 51 | 1,81% |
| Brak zasięgu | 1 073 | 38,06% |
| SUMA | 2 819 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 10.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 10.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 24 | 0,64% | 5 | 0,29% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 9 | 0,24% | 1 | 0,06% |
| 40 | 30 | 0,80% | 0 | 0,00% |
| 50 | 143 | 3,80% | 27 | 1,55% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 6 | 0,16% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 19 | 0,51% | 2 | 0,11% |
| 1000 | 3 525 | 93,73% | 1 711 | 98,00% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 761 | 100% | 1 746 | 100% |

W tabeli nr 10.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 10.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 549 | 94,36% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 93 | 2,47% |
| radiowe (FWA) | 119 | 3,16% |
| SUMA | 3 761 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 55 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 54 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 50 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

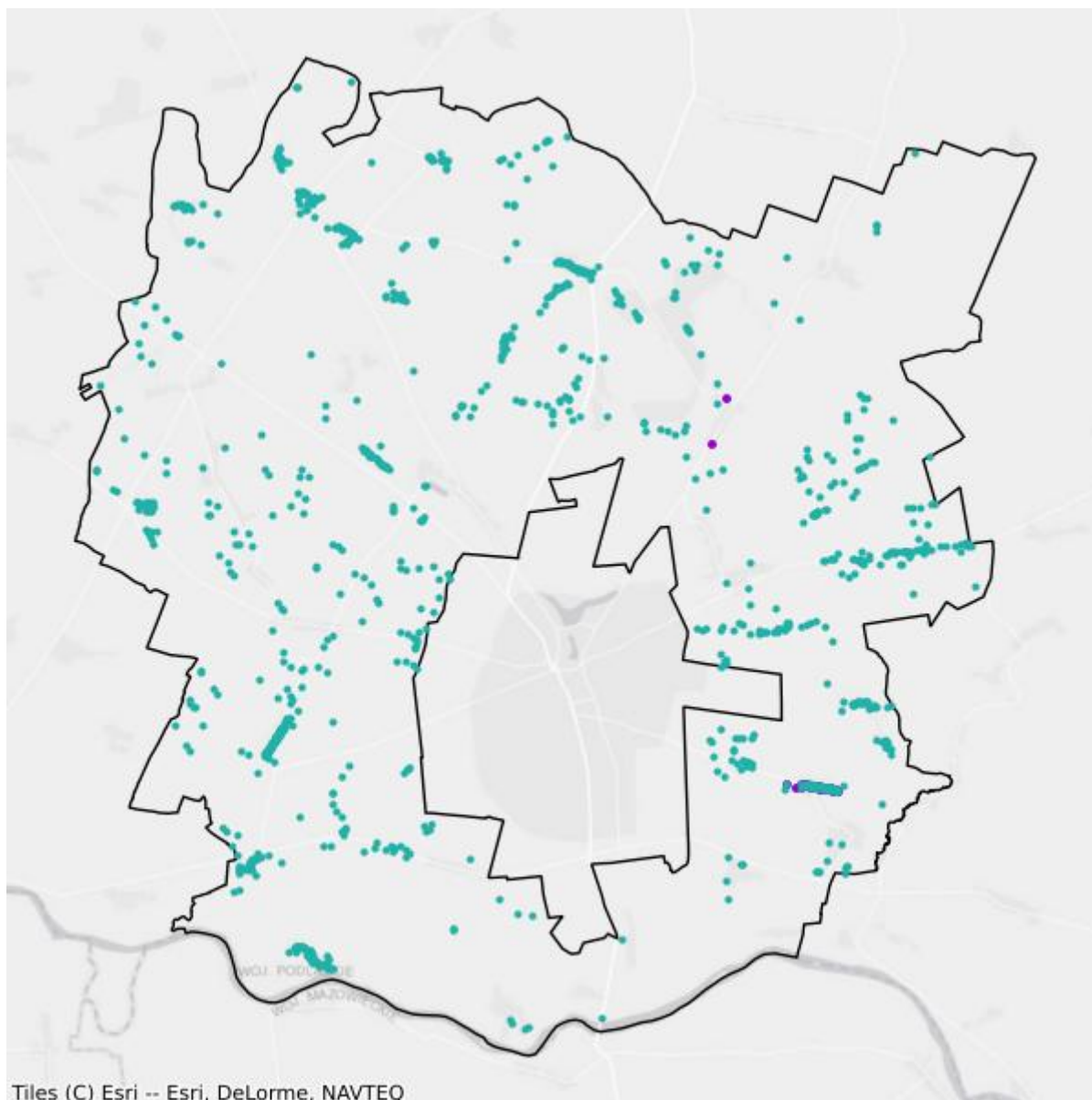
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 992 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 10.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 10.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

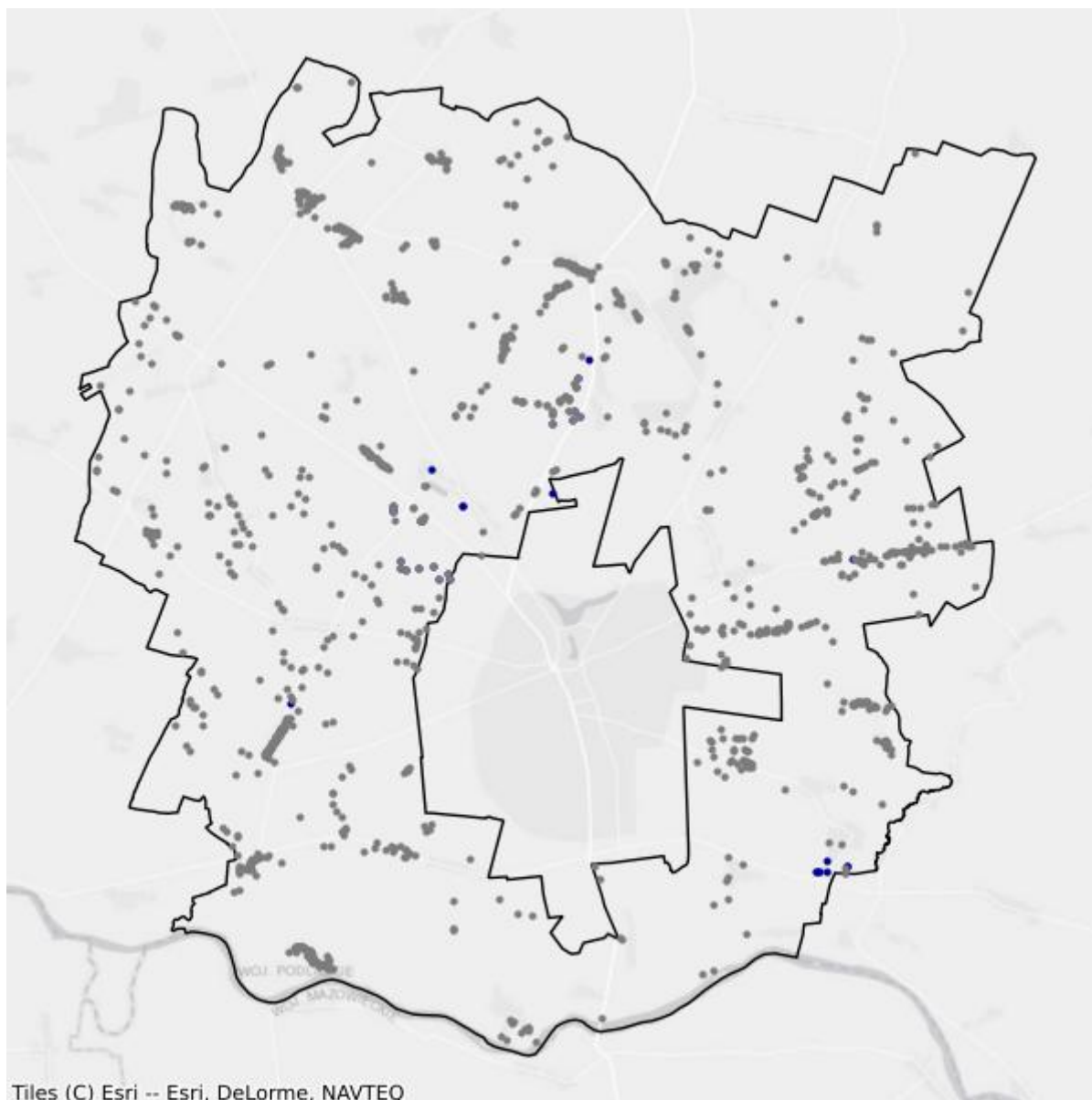
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0019/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 992 |
| SUMA | | 992 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11. Powiat sokólski

TERC: 2011

Statystyki ogólne

W powiecie jest 22 997 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 18 814 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 5 376 białych plam NGA, w tym 4 183 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 86 zapotrzebowań na internet i 5 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 23 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 15 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 6 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 11.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 11.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Dąbrowa Białostocka | 13 228 | 2 638 | 3 196 |
| Janów | 3 151 | 1 171 | 1 609 |
| Korycin | 1 830 | 755 | 1 133 |
| Krynki | 3 971 | 1 385 | 1 651 |
| Kuźnica | 3 956 | 1 318 | 1 749 |
| Nowy Dwór | 2 285 | 852 | 1 090 |
| Sidra | 2 902 | 1 184 | 1 552 |
| Sokółka | 28 075 | 6 123 | 6 735 |
| Suchowola | 6 567 | 1 832 | 2 446 |
| Szudziałowo | 3 498 | 1 556 | 1 836 |
| SUMA | 69 463 | 18 814 | 22 997 |

W tabeli nr 11.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 11.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 16 590 | 72,14% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 689 | 3,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 535 | 6,67% |
| Brak zasięgu | 4 183 | 18,19% |
| SUMA | 22 997 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 4 210 | 6,06% | 41 | 0,22% |
| 10 | 36 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 20 | 15 | 0,02% | 1 | 0,01% |
| 30 | 6 452 | 9,29% | 223 | 1,19% |
| 40 | 1 781 | 2,56% | 70 | 0,37% |
| 50 | 5 433 | 7,82% | 809 | 4,30% |
| 60 | 1 066 | 1,53% | 32 | 0,17% |
| 70 | 450 | 0,65% | 9 | 0,05% |
| 80 | 48 | 0,07% | 8 | 0,04% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 273 | 1,83% | 204 | 1,08% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 26 | 0,04% | 26 | 0,14% |
| 400 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 238 | 1,78% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 44 950 | 64,71% | 16 149 | 85,84% |
| 2000 | 2 478 | 3,57% | 1 239 | 6,59% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 5 | 0,01% | 2 | 0,01% |
| SUMA | 69 463 | 100% | 18 814 | 100% |

W tabeli nr 11.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 11.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 48 910 | 70,41% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 15 369 | 22,13% |
| radiowe (FWA) | 5 184 | 7,46% |
| SUMA | 69 463 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 165 punktów adresowych, w tym 3 165 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 11.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 11.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| Dąbrowa Białostocka | 0 |
| Janów | 0 |
| Korycin | 0 |
| Krynki | 0 |
| Kuźnica | 0 |
| Nowy Dwór | 0 |
| Sidra | 1 |
| Sokółka | 3 148 |
| Suchowola | 15 |
| Szudziałowo | 1 |
| SUMA | 3 165 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 342 punkty adresowe. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 11.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Dąbrowa Białostocka | 972 |
| Janów | 0 |
| Korycin | 2 |
| Krynki | 150 |
| Kuźnica | 71 |
| Nowy Dwór | 340 |
| Sidra | 28 |
| Sokółka | 63 |
| Suchowola | 700 |
| Szudziałowo | 16 |
| SUMA | 2 342 |

11.1. Gmina Dąbrowa Białostocka

TERC: 2011013

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 196 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 638 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 230 białych plam NGA, w tym 558 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 15 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SulikaNET s.c. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 11.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 980 | 61,95% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 14 | 0,44% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 644 | 20,15% |
| Brak zasięgu | 558 | 17,46% |
| SUMA | 3 196 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 842 | 6,37% | 13 | 0,49% |
| 40 | 159 | 1,20% | 2 | 0,08% |
| 50 | 1 062 | 8,03% | 657 | 24,91% |
| 60 | 46 | 0,35% | 0 | 0,00% |
| 70 | 5 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 80 | 9 | 0,07% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 12 | 0,09% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 918 | 6,94% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 8 337 | 63,03% | 1 047 | 39,69% |
| 2000 | 1 838 | 13,89% | 919 | 34,84% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 13 228 | 100% | 2 638 | 100% |

W tabeli nr 11.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 11 103 | 83,94% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 143 | 8,64% |
| radiowe (FWA) | 982 | 7,42% |
| SUMA | 13 228 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

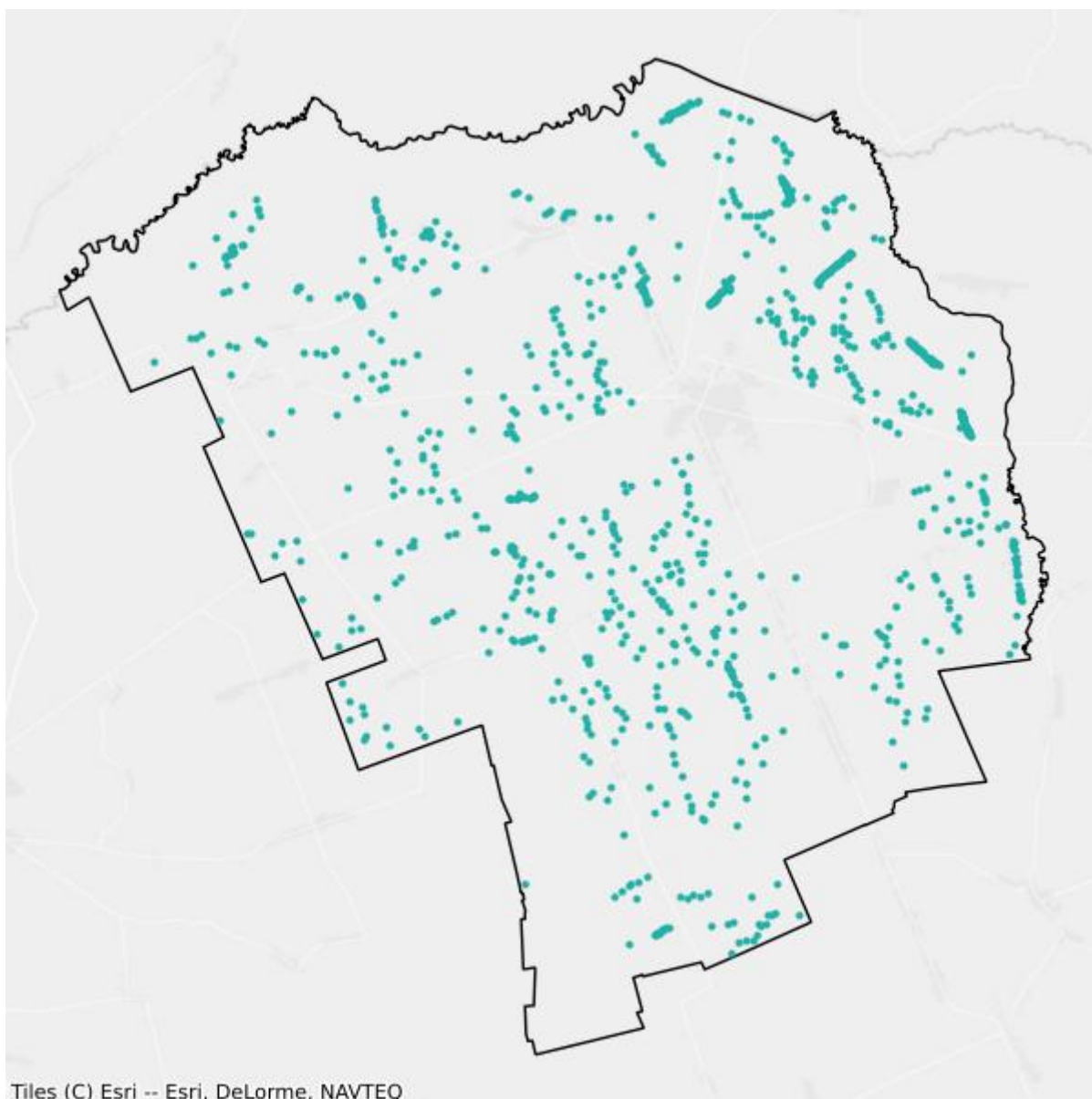
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 972 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 11.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

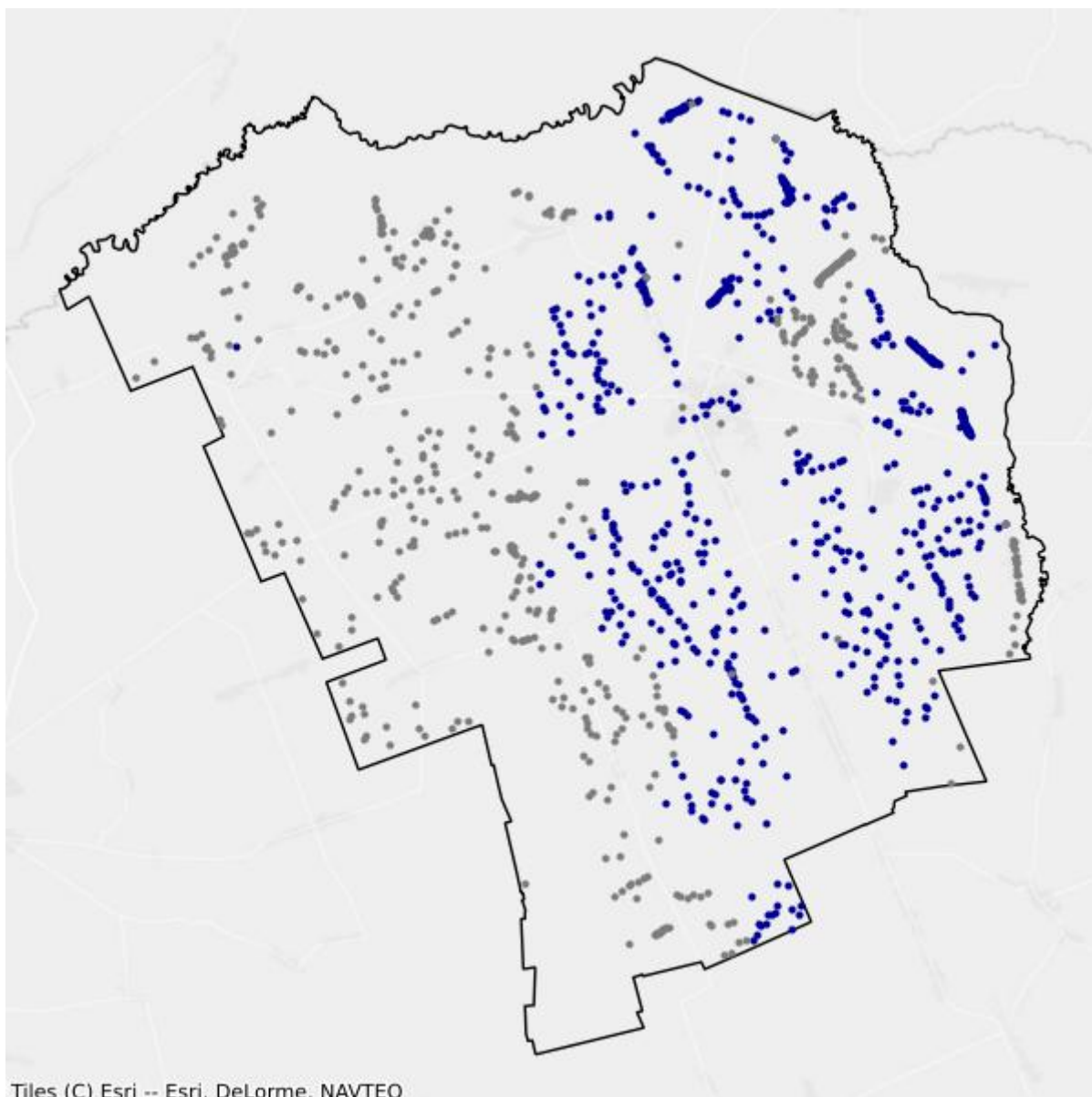
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0256/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 972 |
| SUMA | | 972 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.2. Gmina Janów

TERC: 2011022

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 609 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 171 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 466 białych plam NGA, w tym 438 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 5 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 11.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 135 | 70,54% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 23 | 1,43% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 13 | 0,81% |
| Brak zasięgu | 438 | 27,22% |
| SUMA | 1 609 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 215 | 6,82% | 3 | 0,26% |
| 40 | 106 | 3,36% | 9 | 0,77% |
| 50 | 440 | 13,96% | 10 | 0,85% |
| 60 | 222 | 7,05% | 4 | 0,34% |
| 70 | 126 | 4,00% | 1 | 0,09% |
| 80 | 4 | 0,13% | 1 | 0,09% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 15 | 0,48% | 2 | 0,17% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 022 | 64,17% | 1 141 | 97,44% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 151 | 100% | 1 171 | 100% |

W tabeli nr 11.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 11.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 026 | 64,30% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 824 | 26,15% |
| radiowe (FWA) | 301 | 9,55% |
| SUMA | 3 151 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

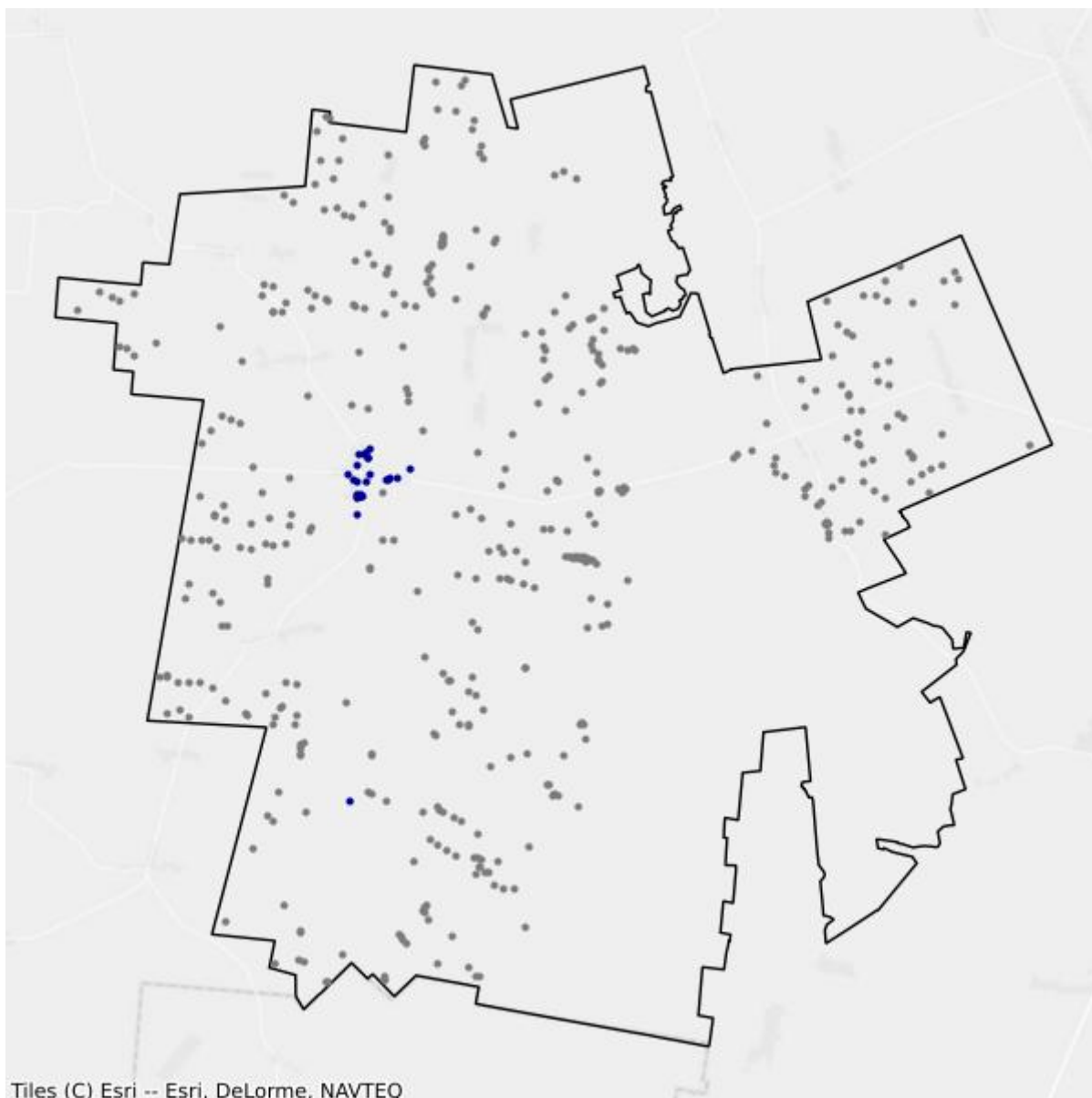
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 11.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.3. Gmina Korycin

TERC: 2011032

Statystyki ogólne

W gminie są 1 133 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 755 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 425 białych plam NGA, w tym 378 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 10 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 11.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 725 | 63,99% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 19 | 1,68% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 11 | 0,97% |
| Brak zasięgu | 378 | 33,36% |
| SUMA | 1 133 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 301 | 16,45% | 10 | 1,32% |
| 40 | 78 | 4,26% | 5 | 0,66% |
| 50 | 209 | 11,42% | 28 | 3,71% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 11 | 0,60% | 4 | 0,53% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 230 | 67,21% | 708 | 93,77% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 830 | 100% | 755 | 100% |

W tabeli nr 11.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 11.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 231 | 67,27% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 391 | 21,37% |
| radiowe (FWA) | 208 | 11,37% |
| SUMA | 1 830 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

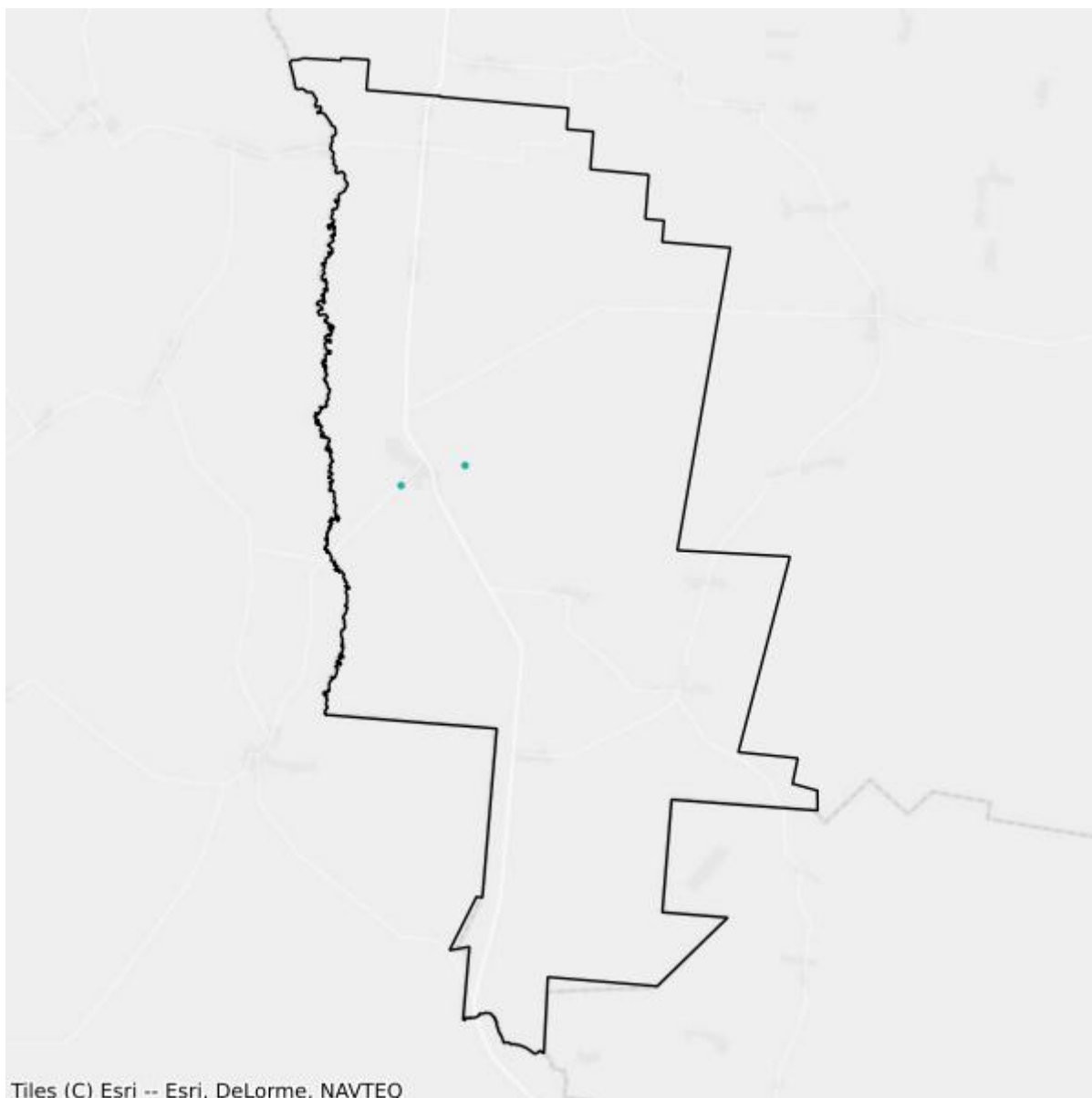
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 11.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

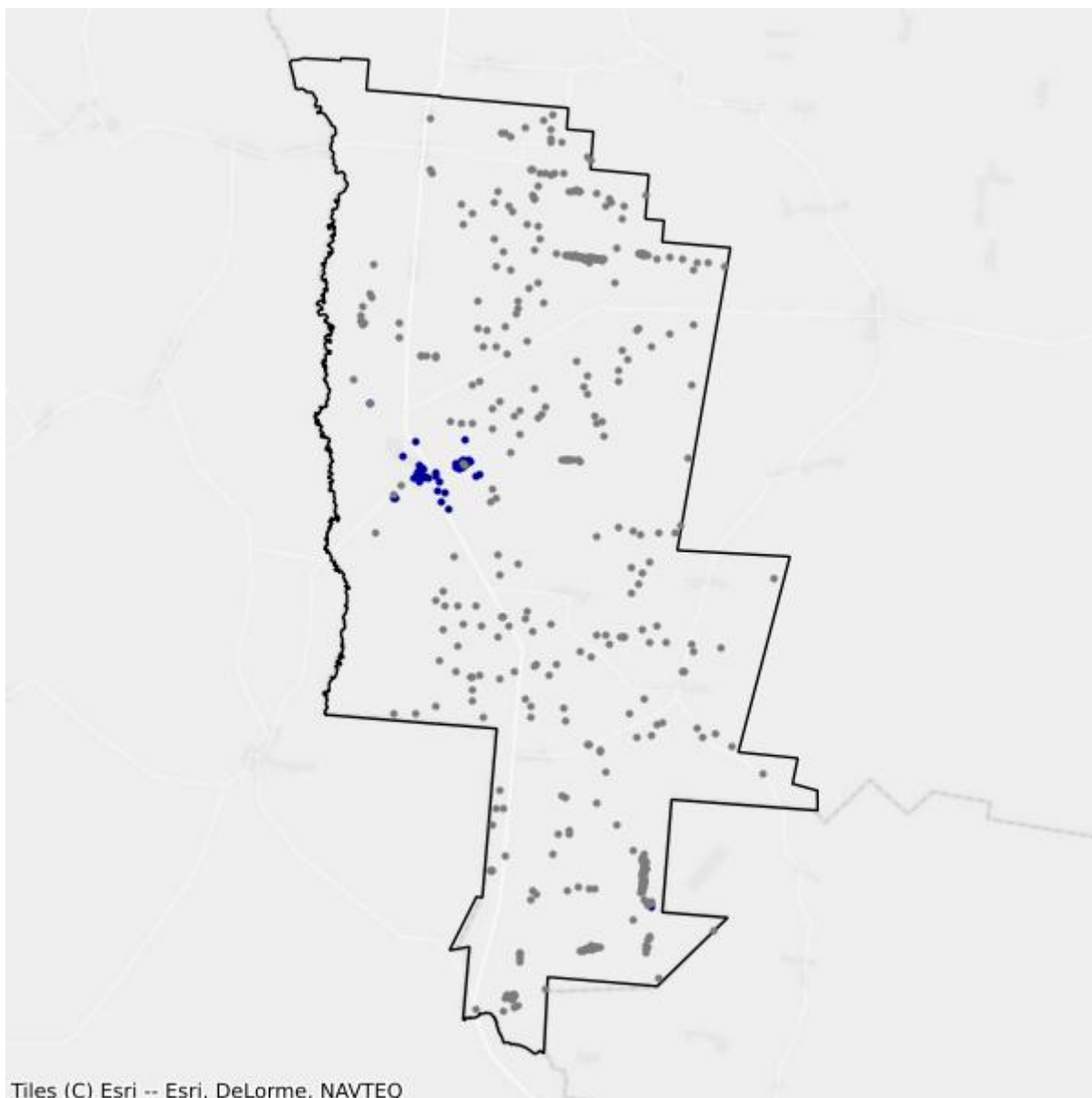
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 2 |
| SUMA | | 2 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.4. Gmina Krynki

TERC: 2011043

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 651 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 385 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 317 białych plam NGA, w tym 266 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 8 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 11.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 248 | 75,59% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 73 | 4,42% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 64 | 3,88% |
| Brak zasięgu | 266 | 16,11% |
| SUMA | 1 651 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 804 | 20,25% | 22 | 1,59% |
| 40 | 381 | 9,59% | 15 | 1,08% |
| 50 | 272 | 6,85% | 4 | 0,29% |
| 60 | 211 | 5,31% | 4 | 0,29% |
| 70 | 100 | 2,52% | 5 | 0,36% |
| 80 | 2 | 0,05% | 1 | 0,07% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,03% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 200 | 55,40% | 1 334 | 96,32% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 971 | 100% | 1 385 | 100% |

W tabeli nr 11.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 11.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 201 | 55,43% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 759 | 44,30% |
| radiowe (FWA) | 11 | 0,28% |
| SUMA | 3 971 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

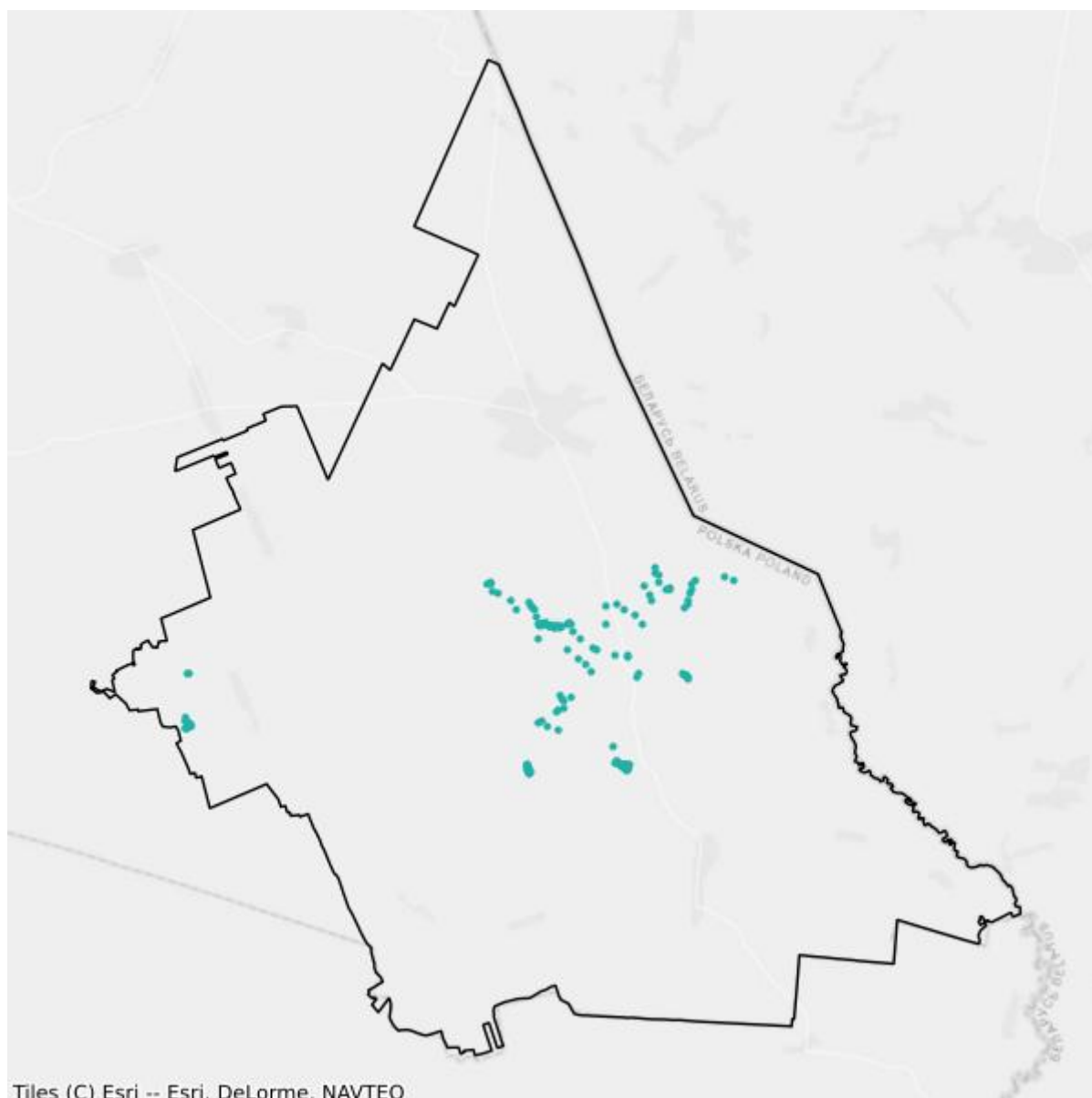
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 150 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 11.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

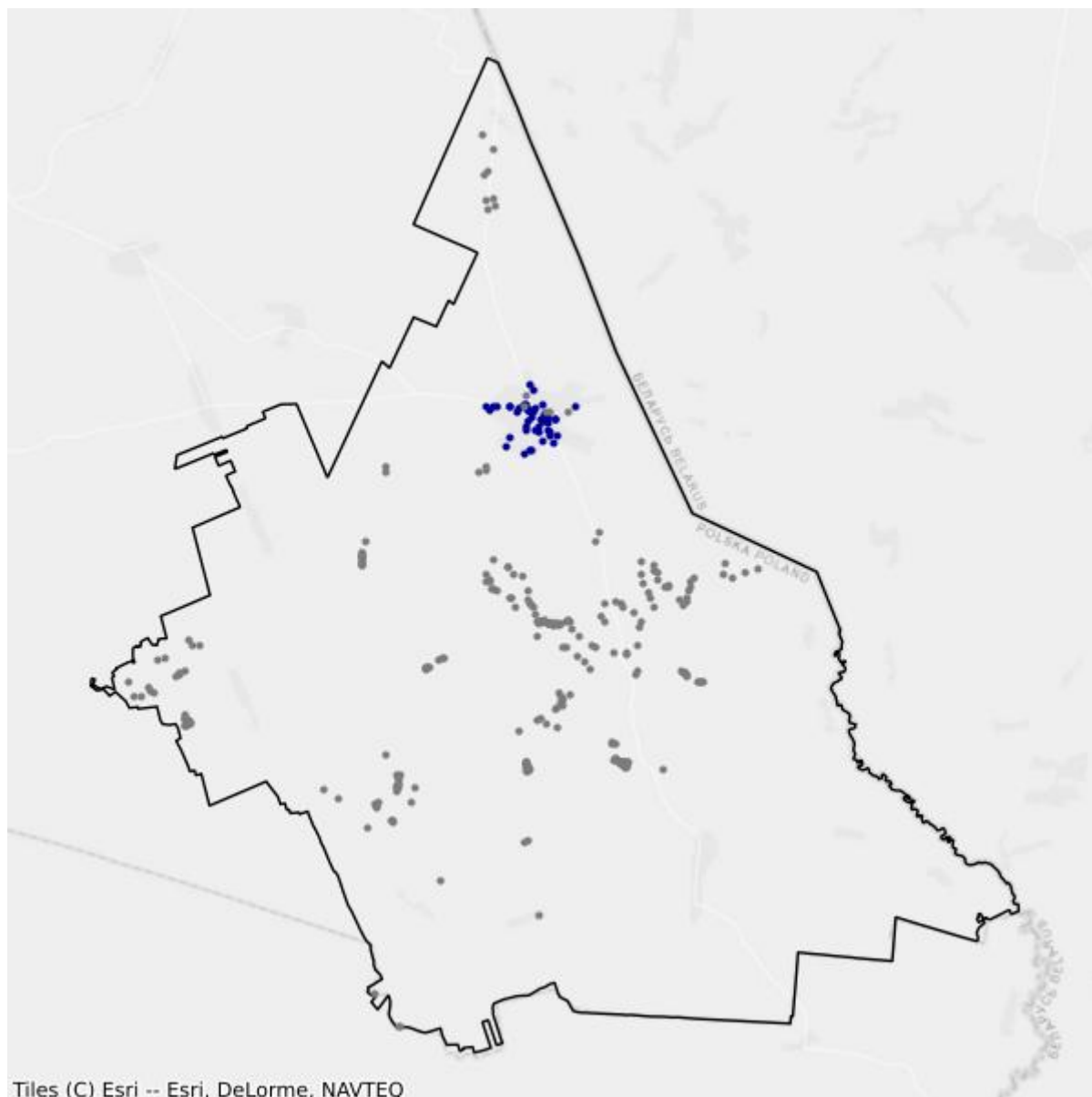
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 150 |
| SUMA | | 150 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.5. Gmina Kuźnica

TERC: 2011052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 749 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 318 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 498 białych plam NGA, w tym 431 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 6 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "NET Sokółka" Andrzej Franciszek Olszówka | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |

W tabeli nr 11.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 131 | 64,67% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 80 | 4,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 107 | 6,12% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 431 | 24,64% |
| SUMA | 1 749 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 659 | 16,66% | 42 | 3,19% | |
| 40 | 163 | 4,12% | 12 | 0,91% | |
| 50 | 507 | 12,82% | 7 | 0,53% | |
| 60 | 86 | 2,17% | 6 | 0,46% | |
| 70 | 6 | 0,15% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 3 | 0,08% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 64 | 1,62% | 13 | 0,99% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 464 | 62,29% | 1 237 | 93,85% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 4 | 0,10% | 1 | 0,08% |
| SUMA | 3 956 | 100% | 1 318 | 100% |

W tabeli nr 11.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 469 | 62,41% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 079 | 27,28% |
| radiowe (FWA) | 408 | 10,31% |
| SUMA | 3 956 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 71 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

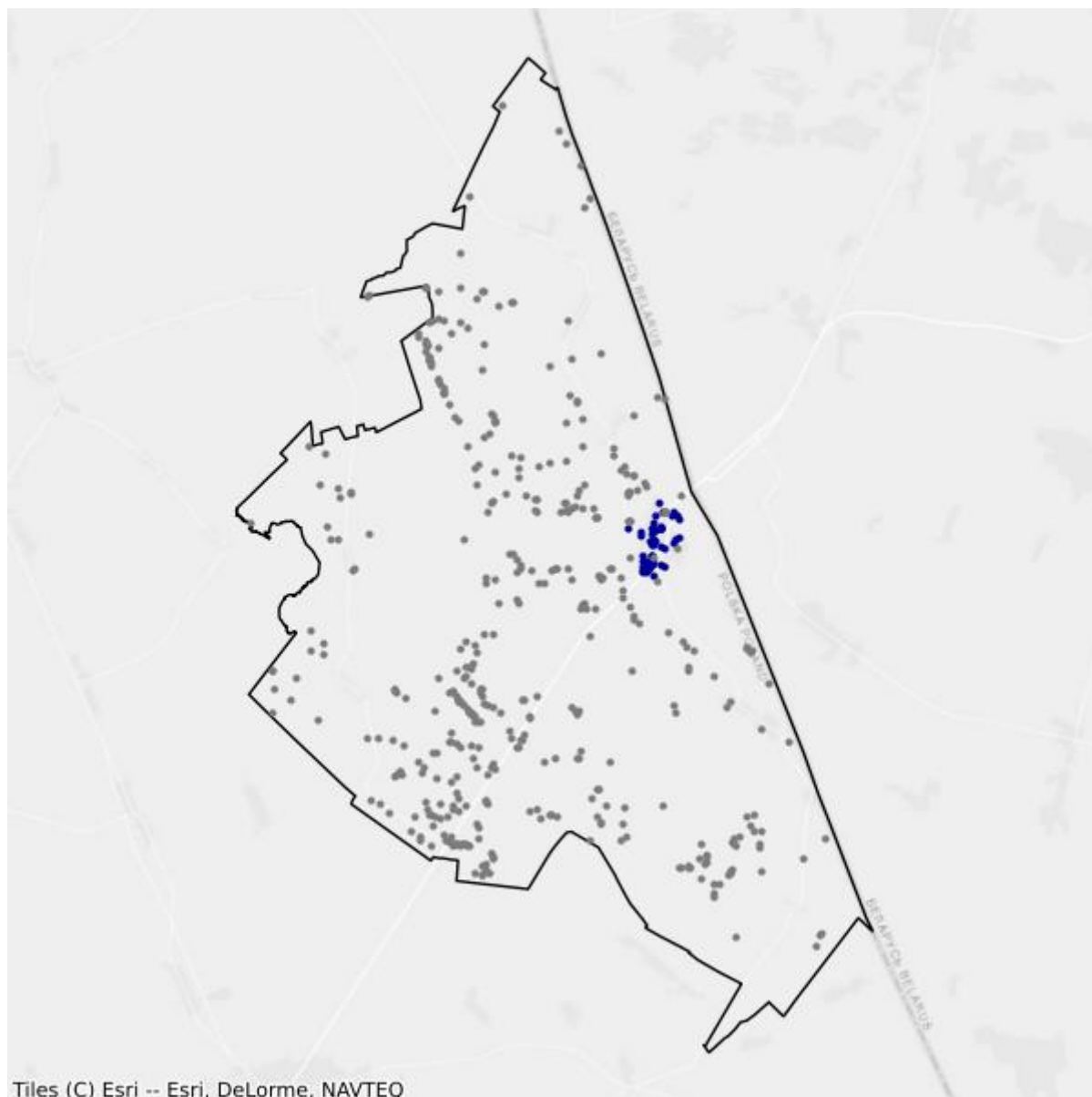
| Tabela 11.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 71 |
| SUMA | | 71 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.6. Gmina Nowy Dwór

TERC: 2011062

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 090 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 852 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 310 białych plam NGA, w tym 238 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 5 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | X |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SulikaNET s.c. | X | | |

W tabeli nr 11.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 637 | 58,44% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 132 | 12,11% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 83 | 7,61% |
| Brak zasięgu | 238 | 21,83% |
| SUMA | 1 090 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 346 | 15,14% | 13 | 1,53% |
| 40 | 55 | 2,41% | 5 | 0,59% |
| 50 | 443 | 19,39% | 54 | 6,34% |
| 60 | 56 | 2,45% | 0 | 0,00% |
| 70 | 12 | 0,53% | 0 | 0,00% |
| 80 | 4 | 0,18% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 368 | 59,87% | 780 | 91,55% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 285 | 100% | 852 | 100% |

W tabeli nr 11.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 11.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 369 | 59,91% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 516 | 22,58% |
| radiowe (FWA) | 400 | 17,51% |
| SUMA | 2 285 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

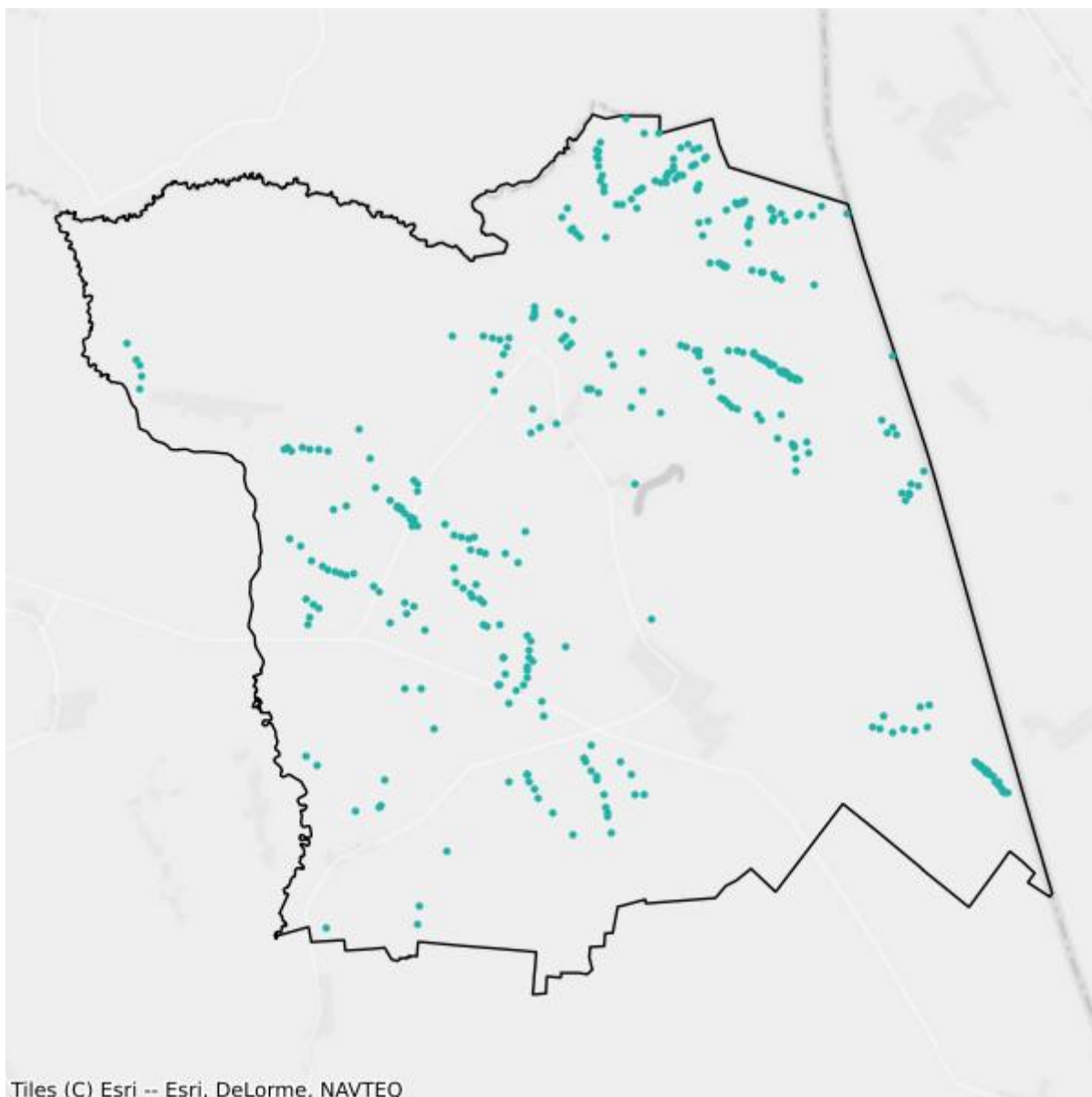
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 340 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 11.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

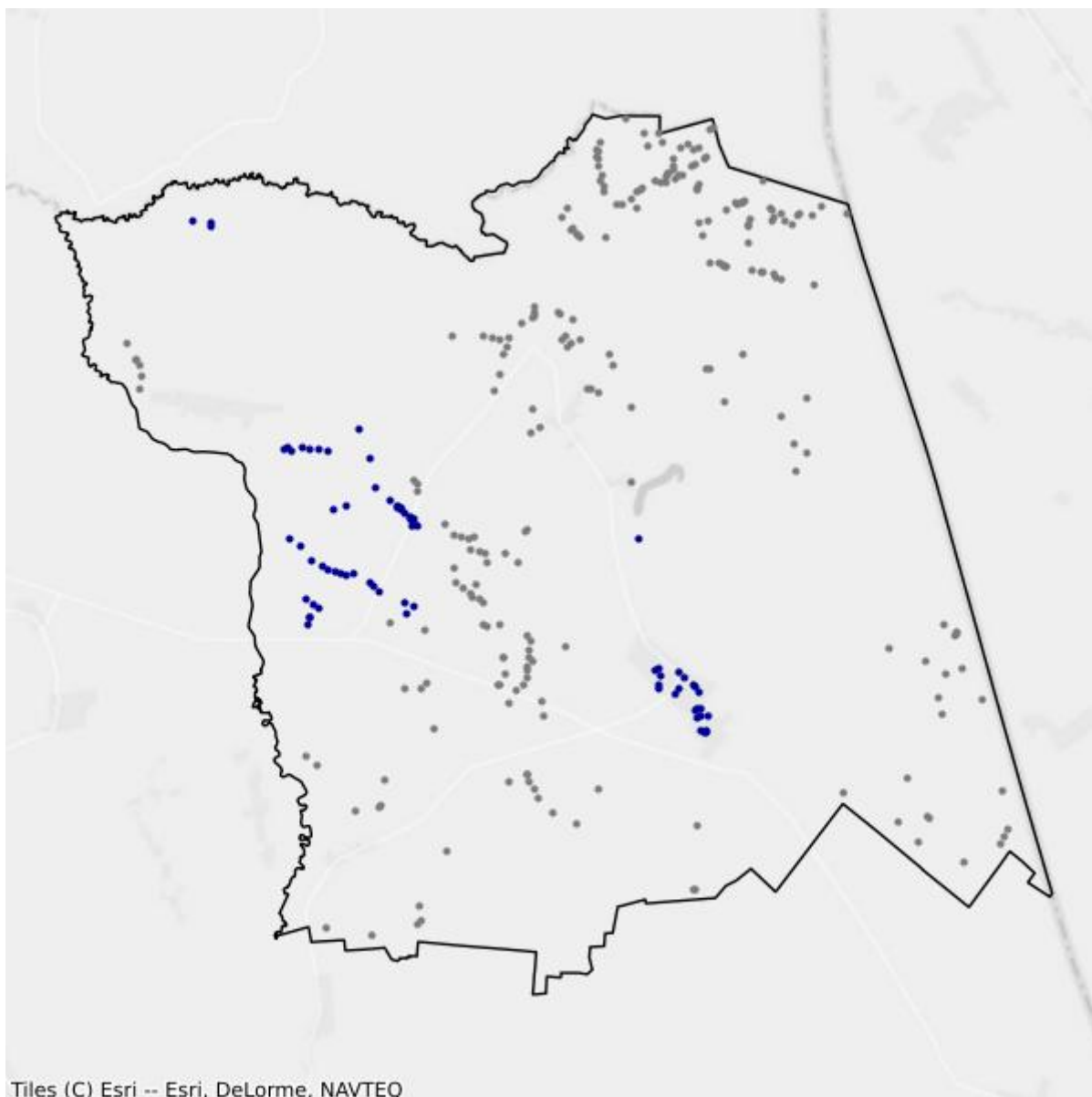
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0256/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 340 |
| SUMA | | 340 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.7. Gmina Sidra

TERC: 2011072

Statystyki ogólne

W gminie są 1 552 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 184 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 414 białych plam NGA, w tym 368 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 4 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "NET Sokółka" Andrzej Franciszek Olszówka | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SulikaNET s.c. | X | | |

W tabeli nr 11.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 020 | 65,72% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 17 | 1,10% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 147 | 9,47% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 368 | 23,71% |
| SUMA | 1 552 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 91 | 3,14% | 5 | 0,42% | |
| 40 | 94 | 3,24% | 1 | 0,08% | |
| 50 | 370 | 12,75% | 34 | 2,87% | |
| 60 | 117 | 4,03% | 5 | 0,42% | |
| 70 | 27 | 0,93% | 1 | 0,08% | |
| 80 | 1 | 0,03% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 193 | 6,65% | 56 | 4,73% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 009 | 69,23% | 1 082 | 91,39% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 902 | 100% | 1 184 | 100% |

W tabeli nr 11.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 013 | 69,37% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 470 | 16,20% |
| radiowe (FWA) | 419 | 14,44% |
| SUMA | 2 902 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

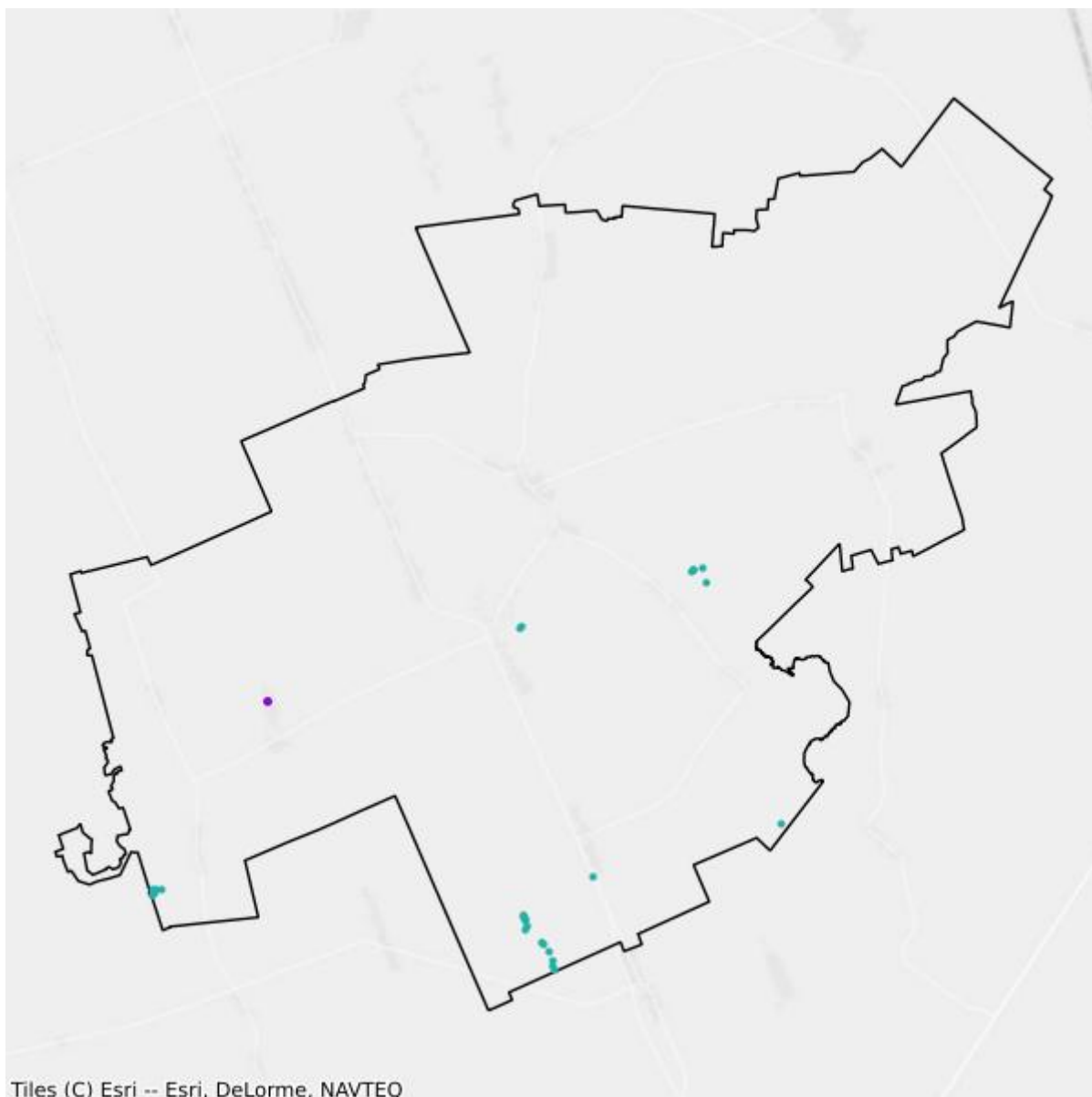
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 28 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

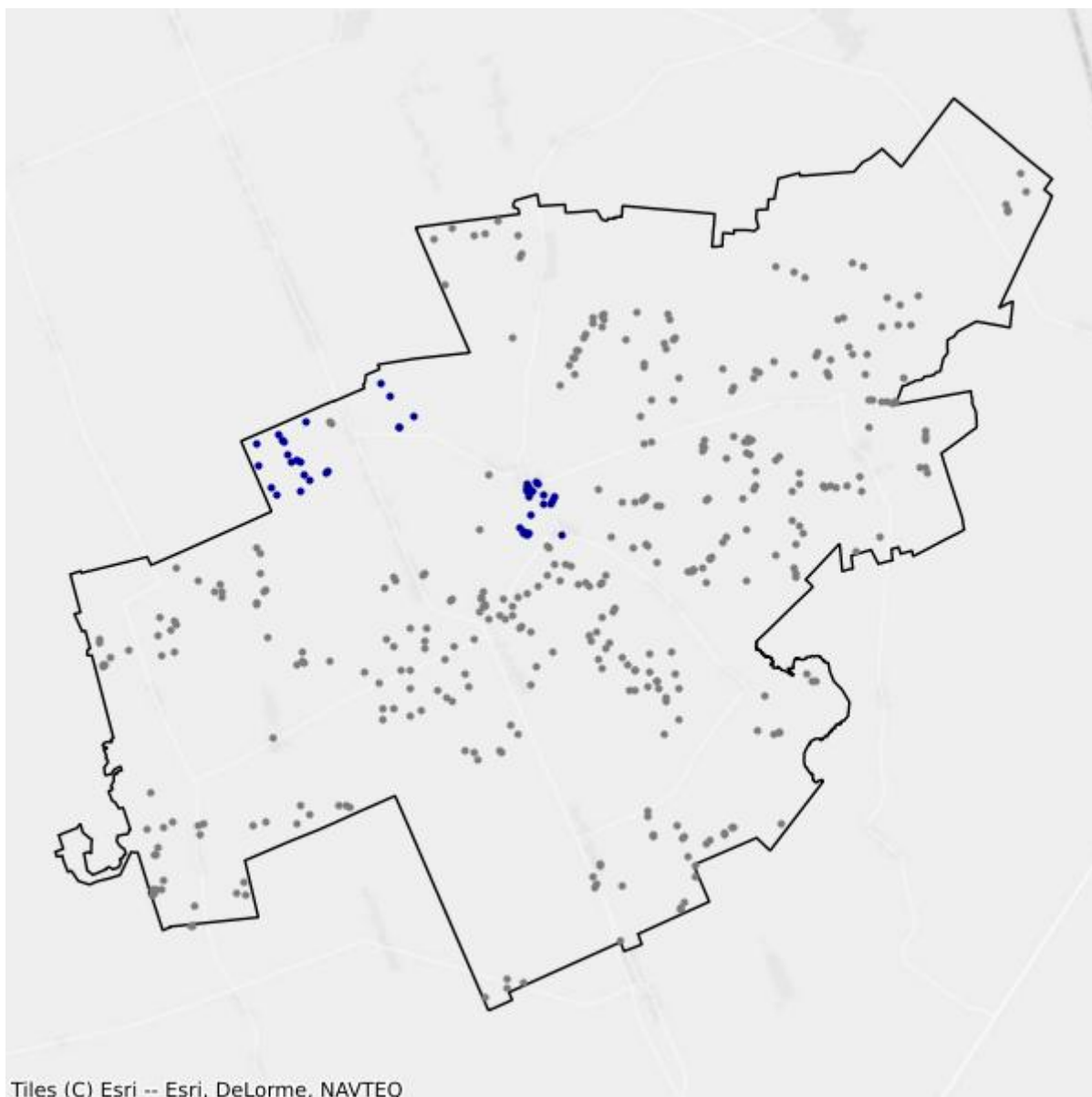
| Tabela 11.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 28 |
| SUMA | | 28 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.8. Gmina Sokółka

TERC: 2011083

Statystyki ogólne

W gminie jest 6 735 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 6 123 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 756 białych plam NGA, w tym 612 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 12 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "NET Sokółka" Andrzej Franciszek Olszówka | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| Marcin Stąpór STA KOM | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| PPHU "A&K" Chamerlińscy s.j. | X | | |
| SERCZERNET Małgorzata Nienałtowska | X | | |
| SERVIRE Adam Kozłowski | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 11.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 11.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 5 444 | 80,83% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 267 | 3,96% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 412 | 6,12% |
| Brak zasięgu | 612 | 9,09% |
| SUMA | 6 735 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 11.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 4 210 | 15,00% | 41 | 0,67% |
| 10 | 36 | 0,13% | 0 | 0,00% |
| 20 | 15 | 0,05% | 1 | 0,02% |
| 30 | 2 118 | 7,54% | 85 | 1,39% |
| 40 | 382 | 1,36% | 9 | 0,15% |
| 50 | 1 705 | 6,07% | 6 | 0,10% |
| 60 | 63 | 0,22% | 2 | 0,03% |
| 70 | 99 | 0,35% | 0 | 0,00% |
| 80 | 5 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 979 | 3,49% | 133 | 2,17% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 26 | 0,09% | 26 | 0,42% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 18 435 | 65,66% | 5 818 | 95,02% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,02% |
| SUMA | 28 075 | 100% | 6 123 | 100% |

W tabeli nr 11.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 18 647 | 66,42% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 7 168 | 25,53% |
| radiowe (FWA) | 2 260 | 8,05% |
| SUMA | 28 075 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 148 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 875 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 127 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 58 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 88 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

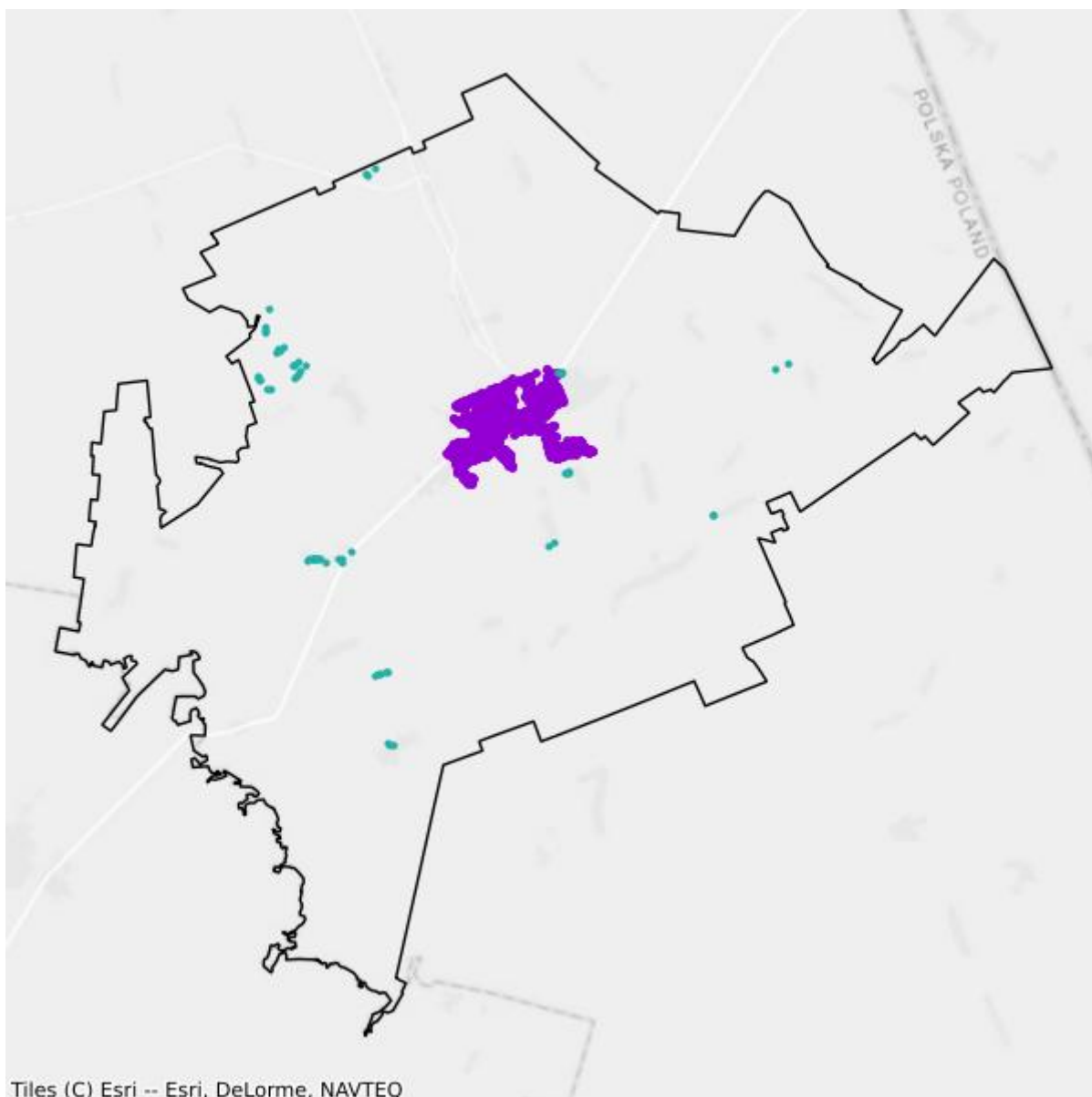
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 63 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 11.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

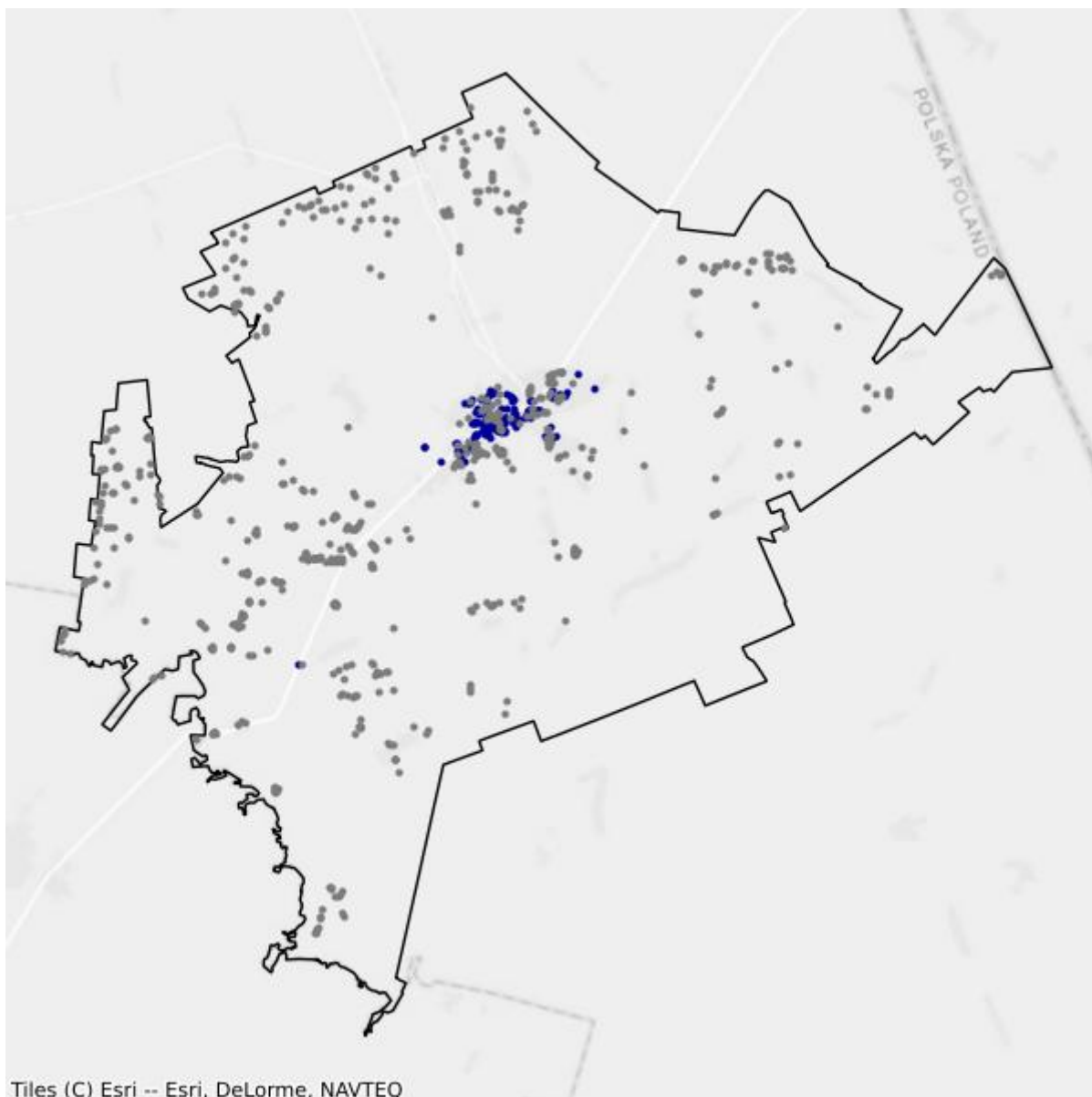
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 63 |
| SUMA | | 63 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.9. Gmina Suchowola

TERC: 2011093

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 446 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 832 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 671 białych plam NGA, w tym 614 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 12 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 11.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 749 | 71,50% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 54 | 2,21% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 29 | 1,19% |
| Brak zasięgu | 614 | 25,10% |
| SUMA | 2 446 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 947 | 14,42% | 26 | 1,42% | |
| 40 | 280 | 4,26% | 9 | 0,49% | |
| 50 | 270 | 4,11% | 7 | 0,38% | |
| 60 | 185 | 2,82% | 11 | 0,60% | |
| 70 | 69 | 1,05% | 2 | 0,11% | |
| 80 | 8 | 0,12% | 2 | 0,11% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 5 | 0,08% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 319 | 4,86% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 3 844 | 58,54% | 1 455 | 79,42% | |
| 2000 | 640 | 9,75% | 320 | 17,47% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 6 567 | 100% | 1 832 | 100% |

W tabeli nr 11.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 4 808 | 73,21% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 670 | 25,43% |
| radiowe (FWA) | 89 | 1,36% |
| SUMA | 6 567 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 15 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 7 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 punkt adresowy będący białą plamą (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

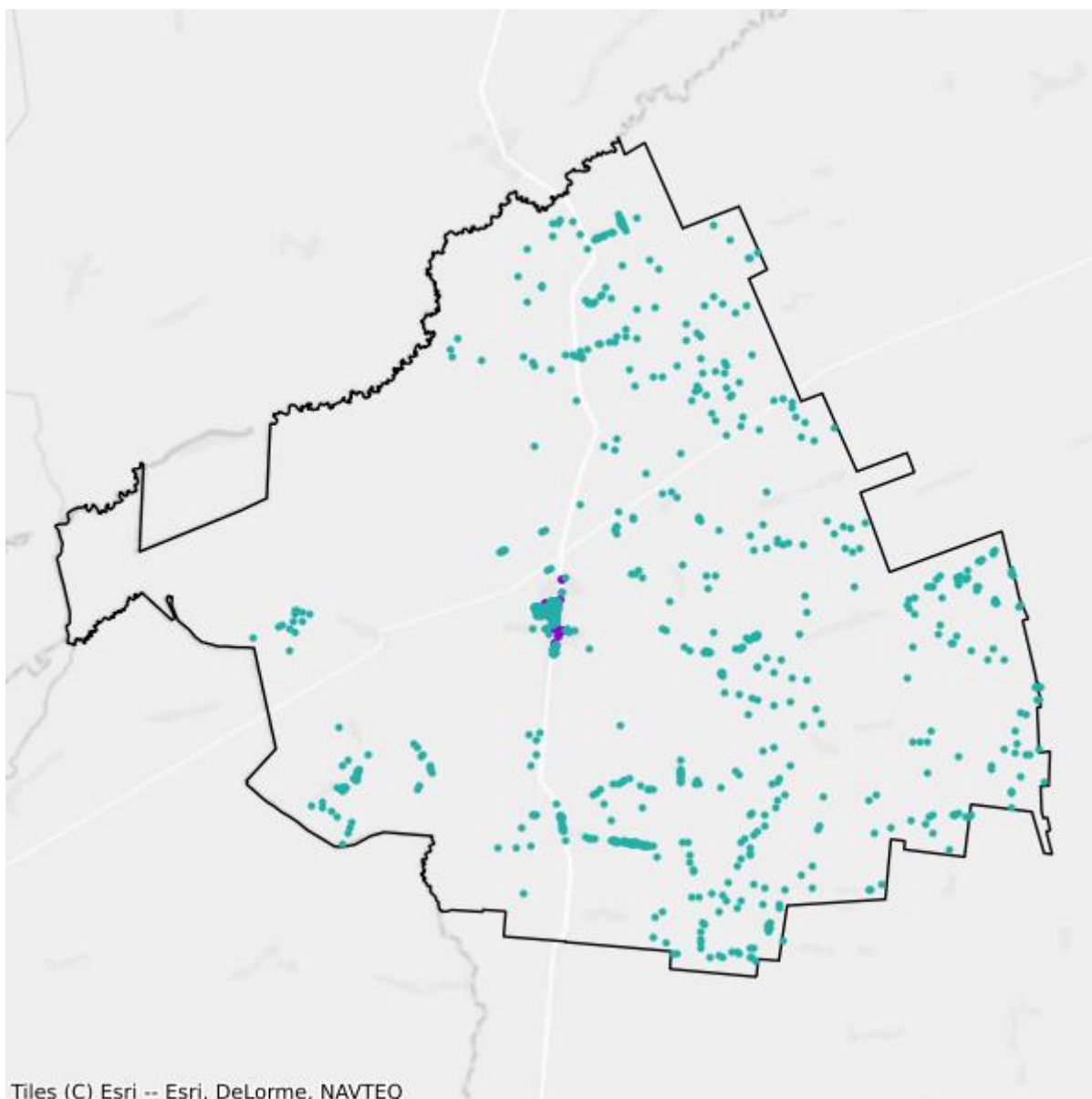
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 700 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 11.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

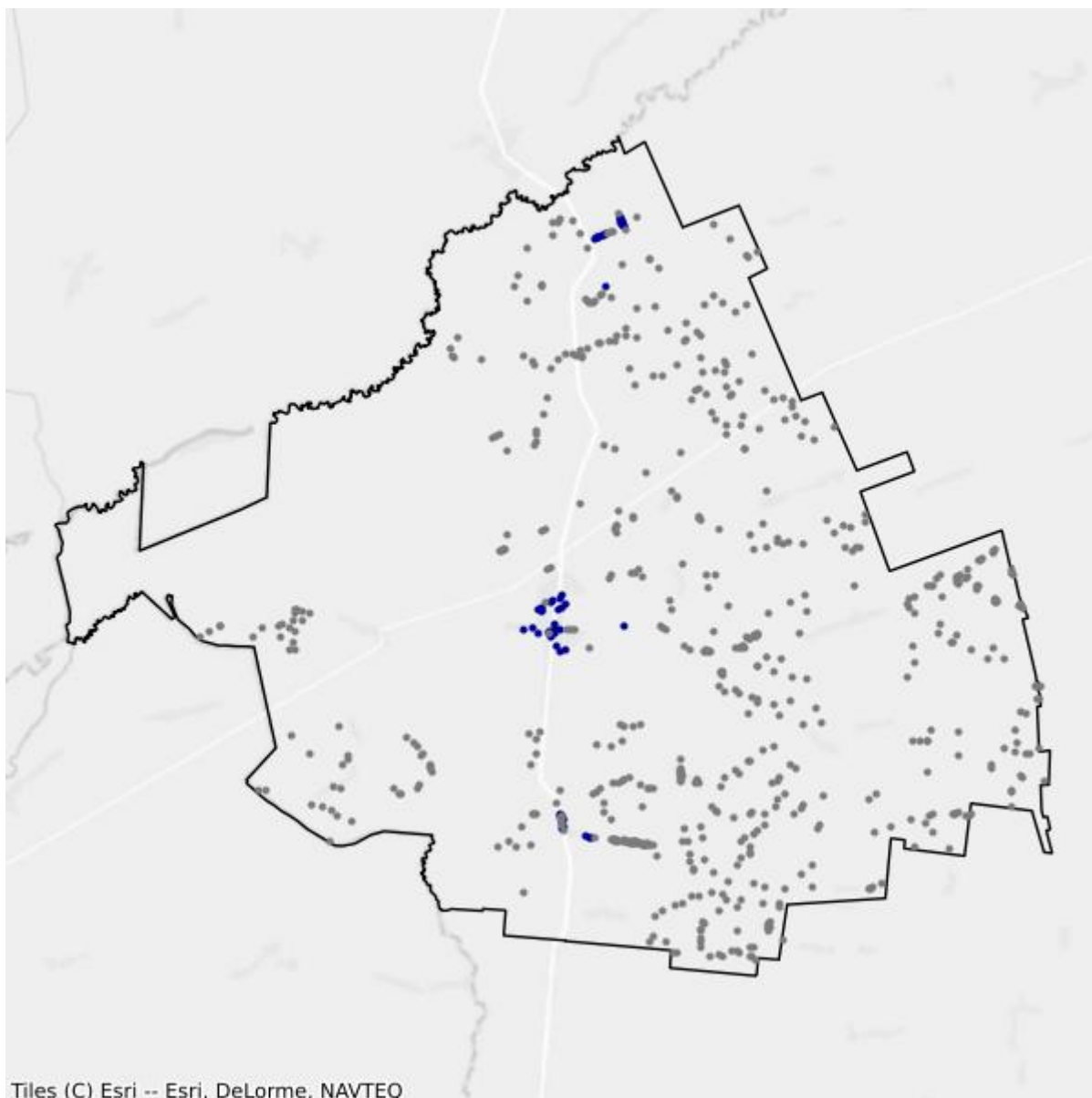
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0256/23 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 700 |
| SUMA | | 700 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

11.10. Gmina Szudziałowo

TERC: 2011102

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 836 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 556 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 289 białych plam NGA, w tym 280 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 9 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 11.10.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 11.10.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NEANTIC Sp. z o.o. | | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| SERVIRE Adam Kozłowski | X | | |

W tabeli nr 11.10.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 11.10.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 521 | 82,84% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 10 | 0,54% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 25 | 1,36% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 280 | 15,25% |
| SUMA | 1 836 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 11.10.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 11.10.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 129 | 3,69% | 4 | 0,26% | |
| 40 | 83 | 2,37% | 3 | 0,19% | |
| 50 | 155 | 4,43% | 2 | 0,13% | |
| 60 | 80 | 2,29% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 6 | 0,17% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 1 | 0,03% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,06% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 1 | 0,03% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 3 041 | 86,94% | 1 547 | 99,42% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 498 | 100% | 1 556 | 100% |

W tabeli nr 11.10.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 11.10.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 043 | 86,99% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 349 | 9,98% |
| radiowe (FWA) | 106 | 3,03% |
| SUMA | 3 498 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

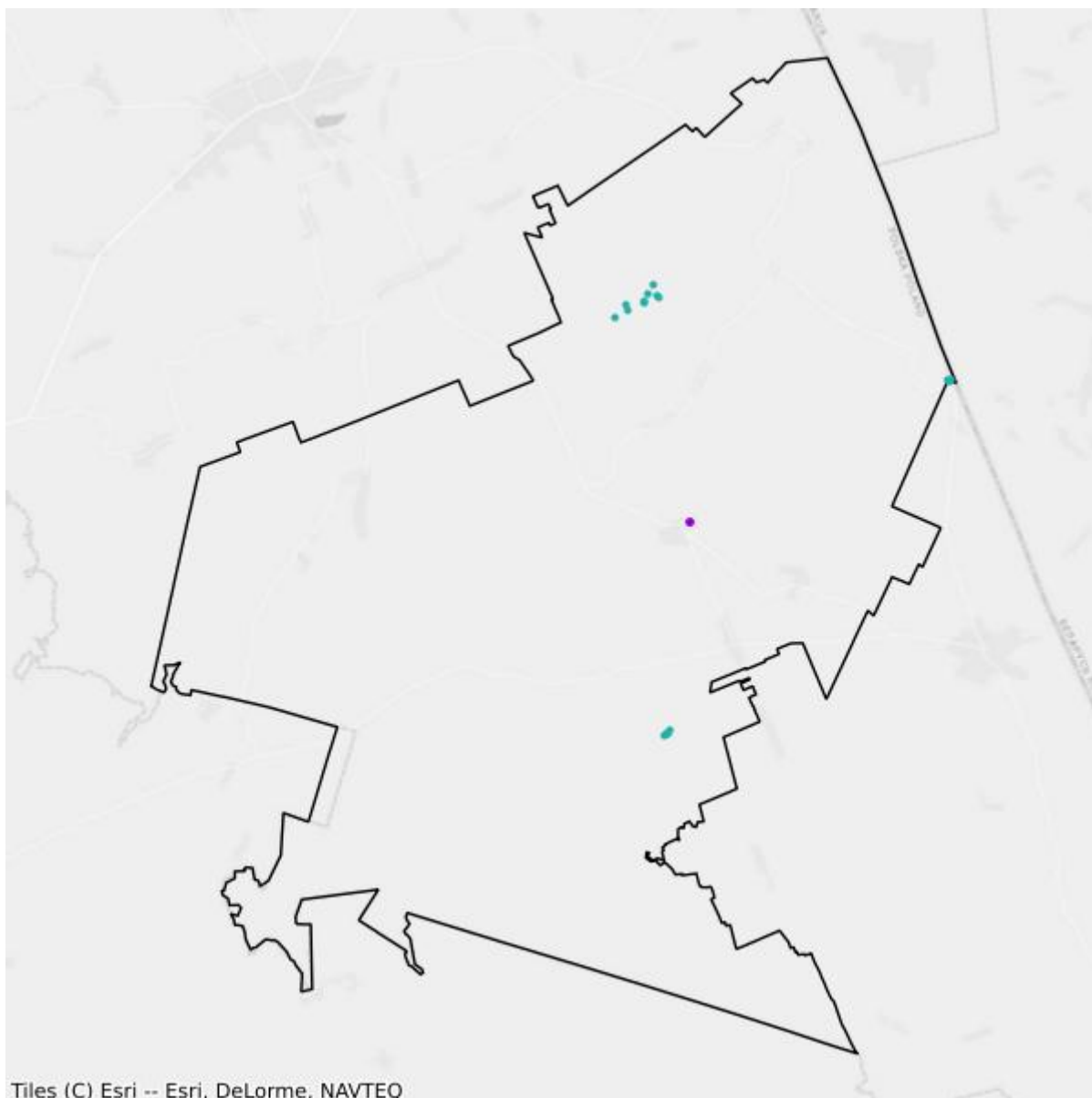
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 16 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 11.10.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

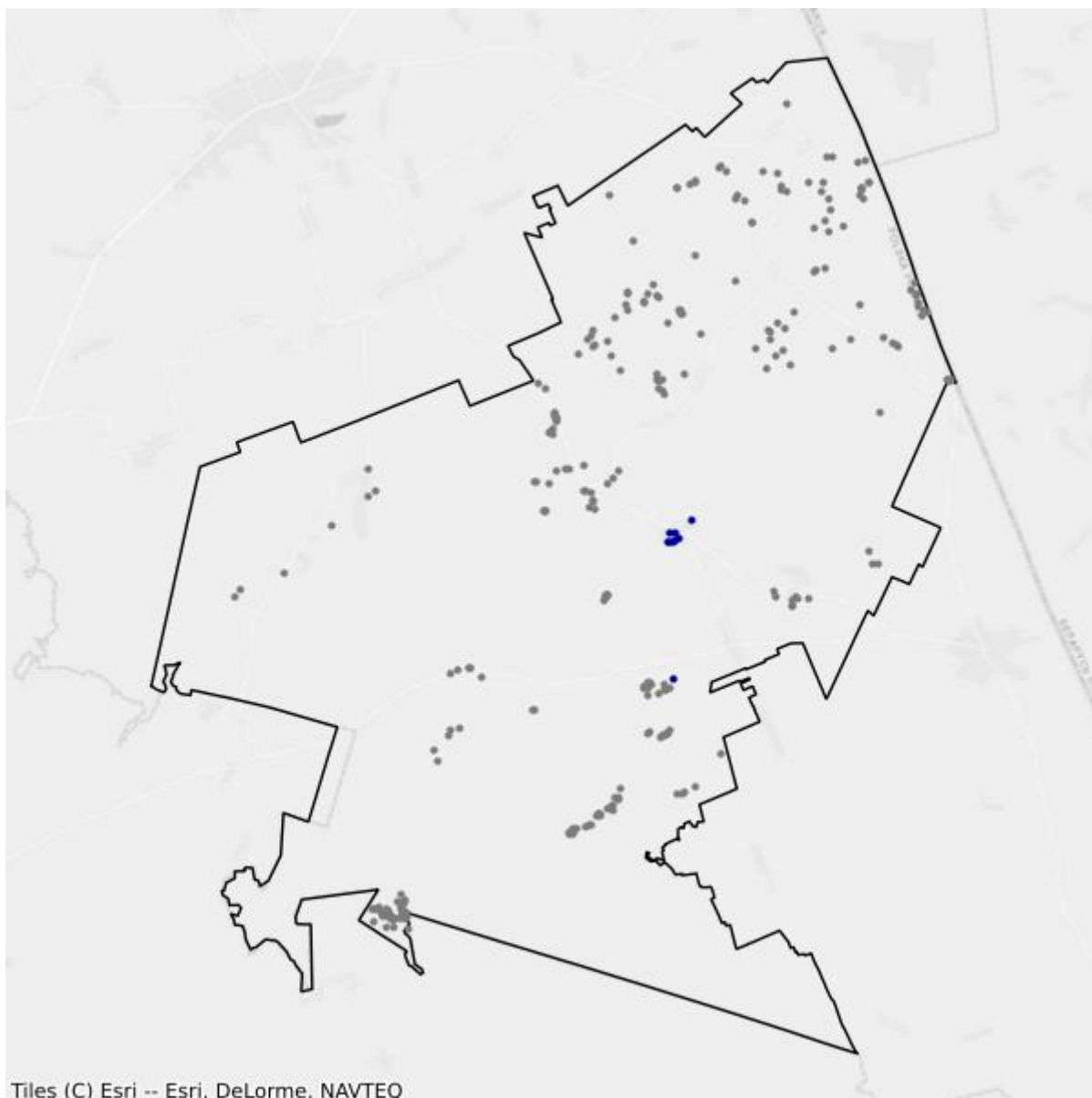
| Tabela 11.10.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 16 |
| SUMA | | 16 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12. Powiat suwalski

TERC: 2012

Statystyki ogólne

W powiecie jest 13 489 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 7 063 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 9 317 białych plam NGA, w tym 6 426 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 95 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 25 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 19 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 2 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 4 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 12.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 12.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Bakałarzewo | 1 785 | 1 022 | 1 161 |
| Filipów | 2 426 | 1 102 | 1 441 |
| Jeleniewo | 707 | 358 | 1 230 |
| Przerośl | 2 301 | 931 | 943 |
| Raczki | 5 330 | 960 | 1 702 |
| Rutka-Tartak | 161 | 142 | 797 |
| Suwałki | 4 828 | 2 145 | 3 915 |
| Szypliszki | 379 | 225 | 1 597 |
| Wiżajny | 409 | 178 | 703 |
| SUMA | 18 326 | 7 063 | 13 489 |

W tabeli nr 12.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 12.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 3 872 | 28,70% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 263 | 9,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 928 | 14,29% |
| Brak zasięgu | 6 426 | 47,64% |
| SUMA | 13 489 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 12.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 10 | 0,05% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 2 429 | 13,25% | 267 | 3,78% |
| 40 | 3 188 | 17,40% | 1 438 | 20,36% |
| 50 | 4 638 | 25,31% | 981 | 13,89% |
| 60 | 728 | 3,97% | 106 | 1,50% |
| 70 | 196 | 1,07% | 30 | 0,42% |
| 80 | 96 | 0,52% | 69 | 0,98% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 122 | 0,67% | 4 | 0,06% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 992 | 5,41% | 746 | 10,56% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 6 | 0,03% | 6 | 0,08% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 447 | 2,44% | 144 | 2,04% |
| 1000 | 4 592 | 25,06% | 2 705 | 38,30% |
| 2000 | 634 | 3,46% | 319 | 4,52% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 2 | 0,01% | 2 | 0,03% |
| 6000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,01% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 245 | 1,34% | 245 | 3,47% |
| SUMA | 18 326 | 100% | 7 063 | 100% |

W tabeli nr 12.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 5 949 | 32,46% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 4 580 | 24,99% |
| radiowe (FWA) | 7 797 | 42,55% |
| SUMA | 18 326 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 940 punktów adresowych, w tym 933 unikalne punkty adresowe.

W tabeli nr 12.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 12.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|--------------|-----------------------------------------------------------|
| Bakałarzewo | 64 |
| Filipów | 58 |
| Jeleniewo | 73 |
| Przerośl | 364 |
| Raczki | 153 |
| Rutka-Tartak | 18 |
| Suwałki | 0 |
| Szypliszki | 203 |
| Wiżajny | 7 |
| SUMA | 940 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 392 punkty adresowe. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 12.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Bakałarzewo | 26 |
| Filipów | 47 |
| Jeleniewo | 0 |
| Przerośl | 0 |
| Raczki | 0 |
| Rutka-Tartak | 0 |
| Suwałki | 1 319 |
| Szypliszki | 0 |
| Wiżajny | 0 |
| SUMA | 1 392 |

12.1. Gmina Bakalarzewo

TERC: 2012012

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 161 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 022 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 970 białych plam NGA, w tym 139 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 5 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| LIMITS ŁUKASZ NAUMOWICZ | X | | |
| MATRIX Cezary Taraszkiewicz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 12.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 222 | 19,12% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 8 | 0,69% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 792 | 68,22% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 139 | 11,97% |
| SUMA | 1 161 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 206 | 11,54% | 4 | 0,39% | |
| 40 | 1 079 | 60,45% | 765 | 74,85% | |
| 50 | 282 | 15,80% | 60 | 5,87% | |
| 60 | 11 | 0,62% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 9 | 0,50% | 2 | 0,20% | |
| 80 | 6 | 0,34% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 2 | 0,11% | 1 | 0,10% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 190 | 10,64% | 190 | 18,59% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 785 | 100% | 1 022 | 100% |

W tabeli nr 12.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 12.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 191 | 10,70% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 357 | 20,00% |
| radiowe (FWA) | 1 237 | 69,30% |
| SUMA | 1 785 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 64 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 51 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 12 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

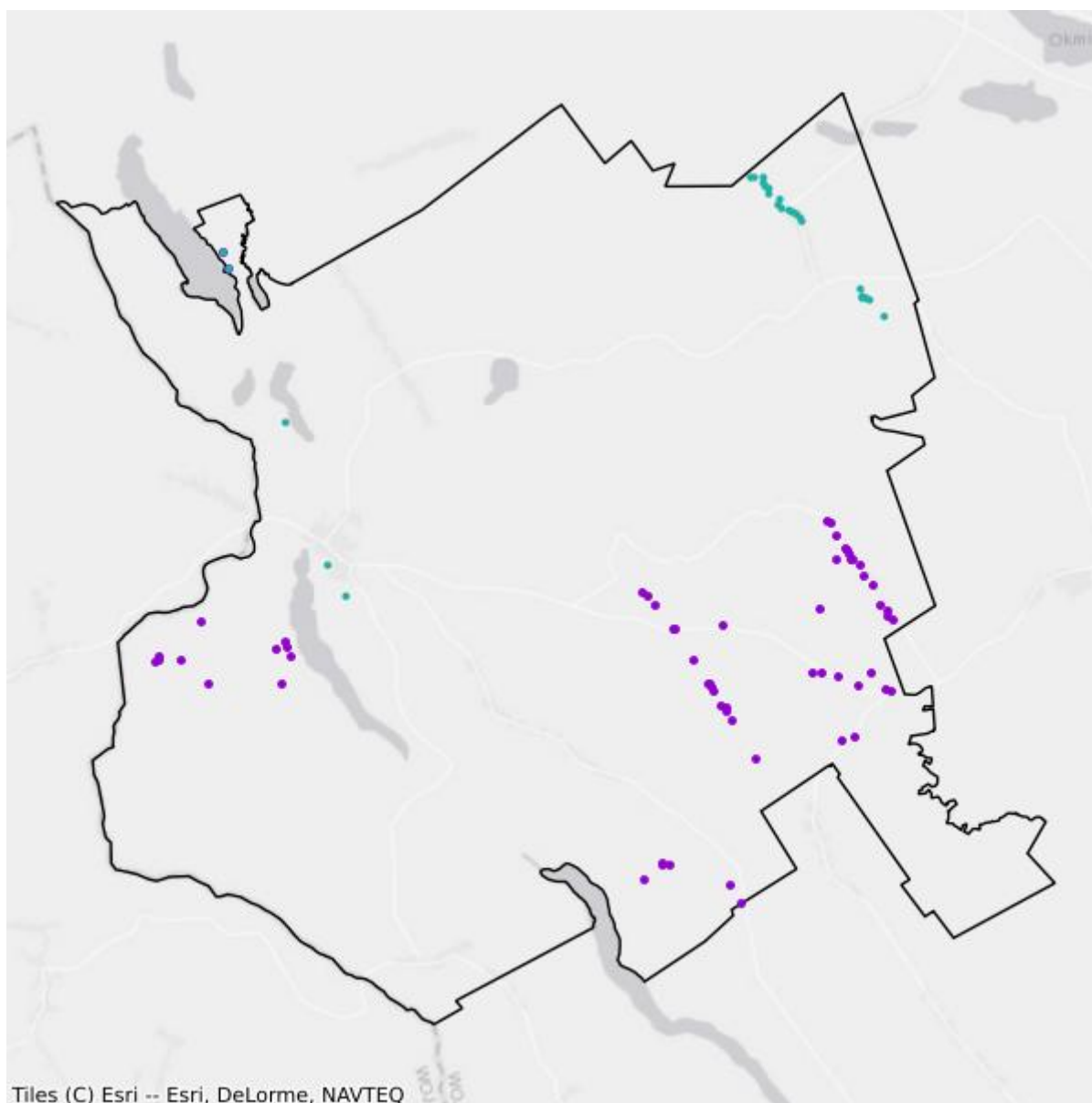
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 26 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 12.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0030/25 | TELEWIZJA KABLOWA DIPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 5 |
| | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 21 |

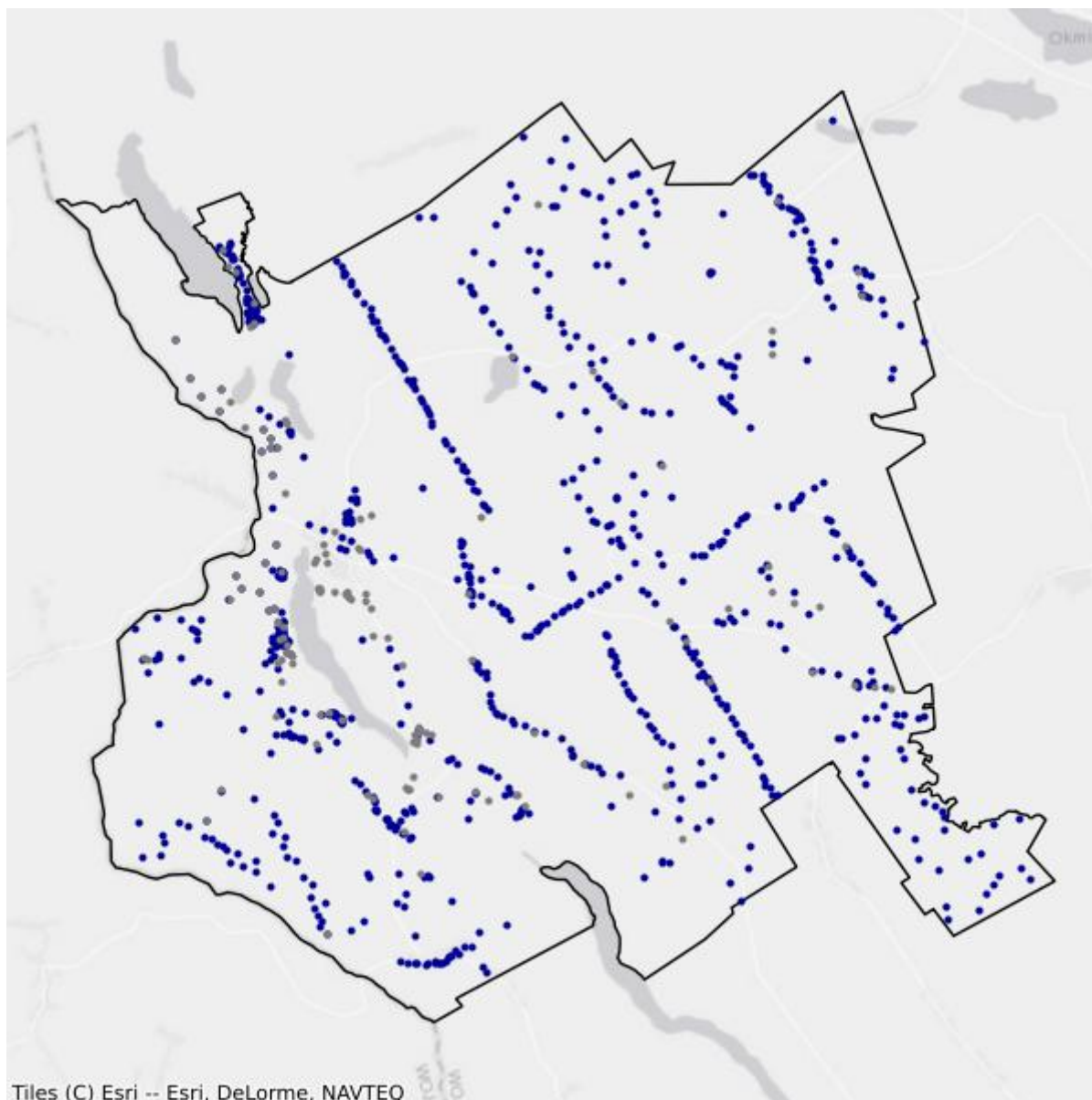
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|-------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | | |
| SUMA | | 26 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.2. Gmina Filipów

TERC: 2012022

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 441 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 102 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 999 białych plam NGA, w tym 339 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 2 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| E-MOUSE Karol Urbanowicz | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| LIMITS ŁUKASZ NAUMOWICZ | X | | |
| MATRIX Cezary Taraszkiewicz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |

W tabeli nr 12.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 463 | 32,13% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 37 | 2,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 602 | 41,78% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 339 | 23,53% |
| SUMA | 1 441 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 358 | 14,76% | 45 | 4,08% | |
| 40 | 1 322 | 54,49% | 589 | 53,45% | |
| 50 | 144 | 5,94% | 9 | 0,82% | |
| 60 | 114 | 4,70% | 6 | 0,54% | |
| 70 | 25 | 1,03% | 1 | 0,09% | |
| 80 | 20 | 0,82% | 10 | 0,91% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 1 | 0,04% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 442 | 18,22% | 442 | 40,11% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 2 426 | 100% | 1 102 | 100% |

W tabeli nr 12.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 12.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 443 | 18,26% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 909 | 37,47% |
| radiowe (FWA) | 1 074 | 44,27% |
| SUMA | 2 426 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 58 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 53 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

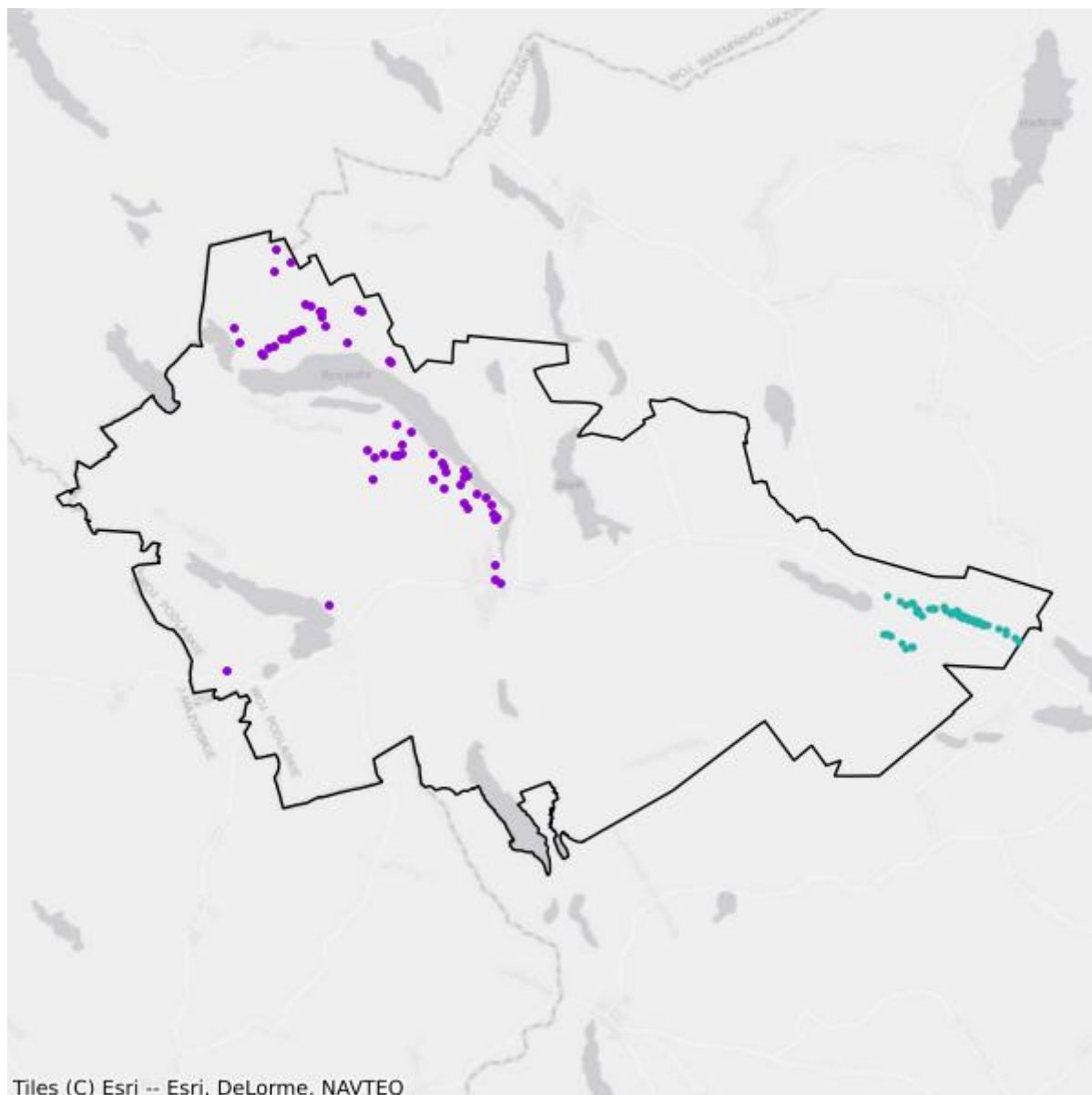
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 47 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

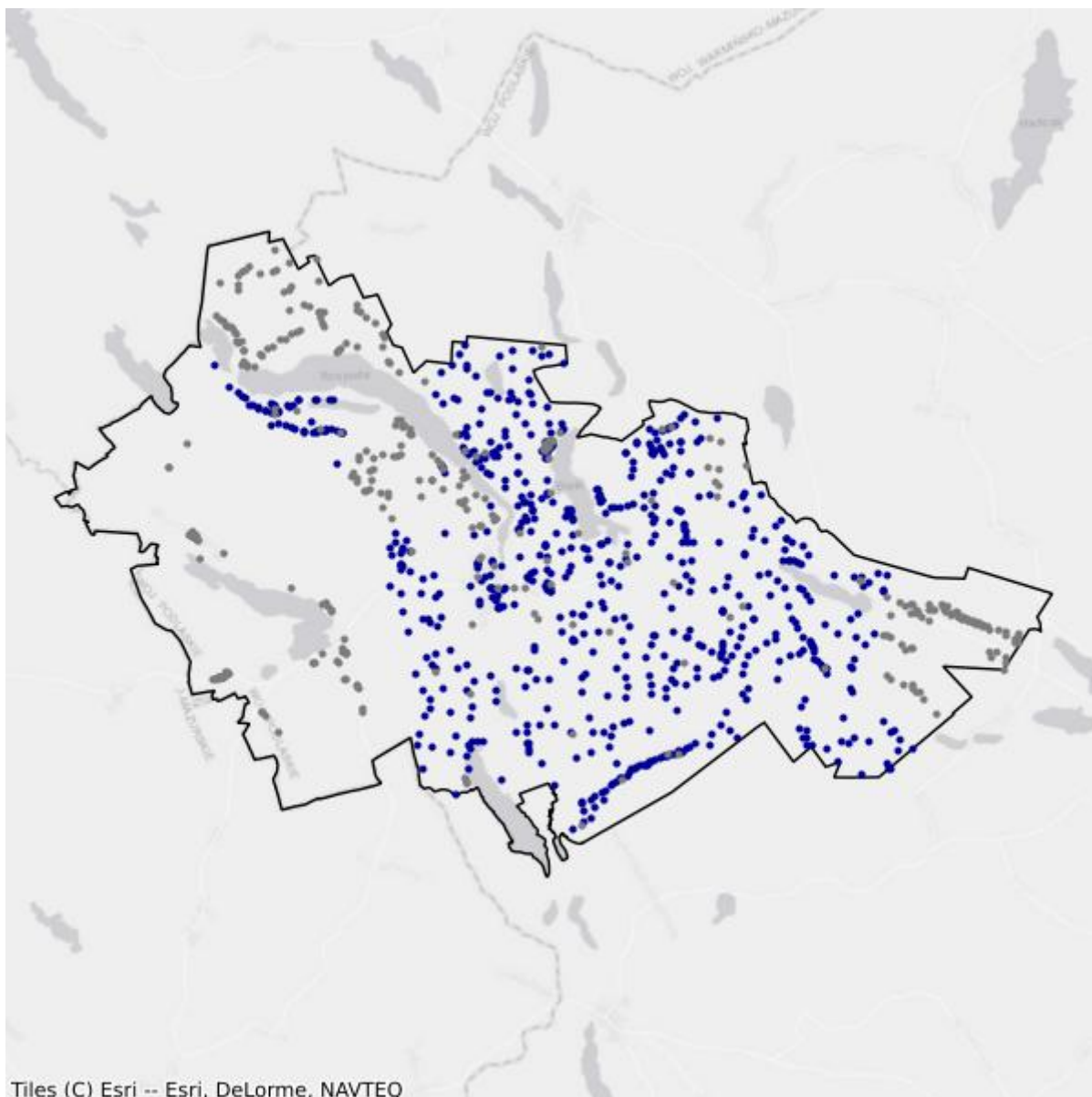
| Tabela 12.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 47 |
| SUMA | | 47 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.3. Gmina Jeleniewo

TERC: 2012032

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 230 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 358 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 982 białe plamy NGA, w tym 872 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 8 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DOSTAWCA INTERNETOWY "WUDI" Wojciech Ułanowicz | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| M2M - USŁUGI TELEINFORMATYCZNE Maciej Rafał Mackiewicz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 12.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 141 | 11,46% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 201 | 16,34% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 16 | 1,30% |
| Brak zasięgu | 872 | 70,89% |
| SUMA | 1 230 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 65 | 9,19% | 24 | 6,70% |
| 40 | 129 | 18,25% | 21 | 5,87% |
| 50 | 146 | 20,65% | 43 | 12,01% |
| 60 | 93 | 13,15% | 21 | 5,87% |
| 70 | 23 | 3,25% | 1 | 0,28% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,28% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 74 | 10,47% | 73 | 20,39% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 83 | 11,74% | 83 | 23,18% |
| 1000 | 92 | 13,01% | 92 | 25,70% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 707 | 100% | 358 | 100% |

W tabeli nr 12.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 177 | 25,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 421 | 59,55% |
| radiowe (FWA) | 109 | 15,42% |
| SUMA | 707 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 73 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 73 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 66 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

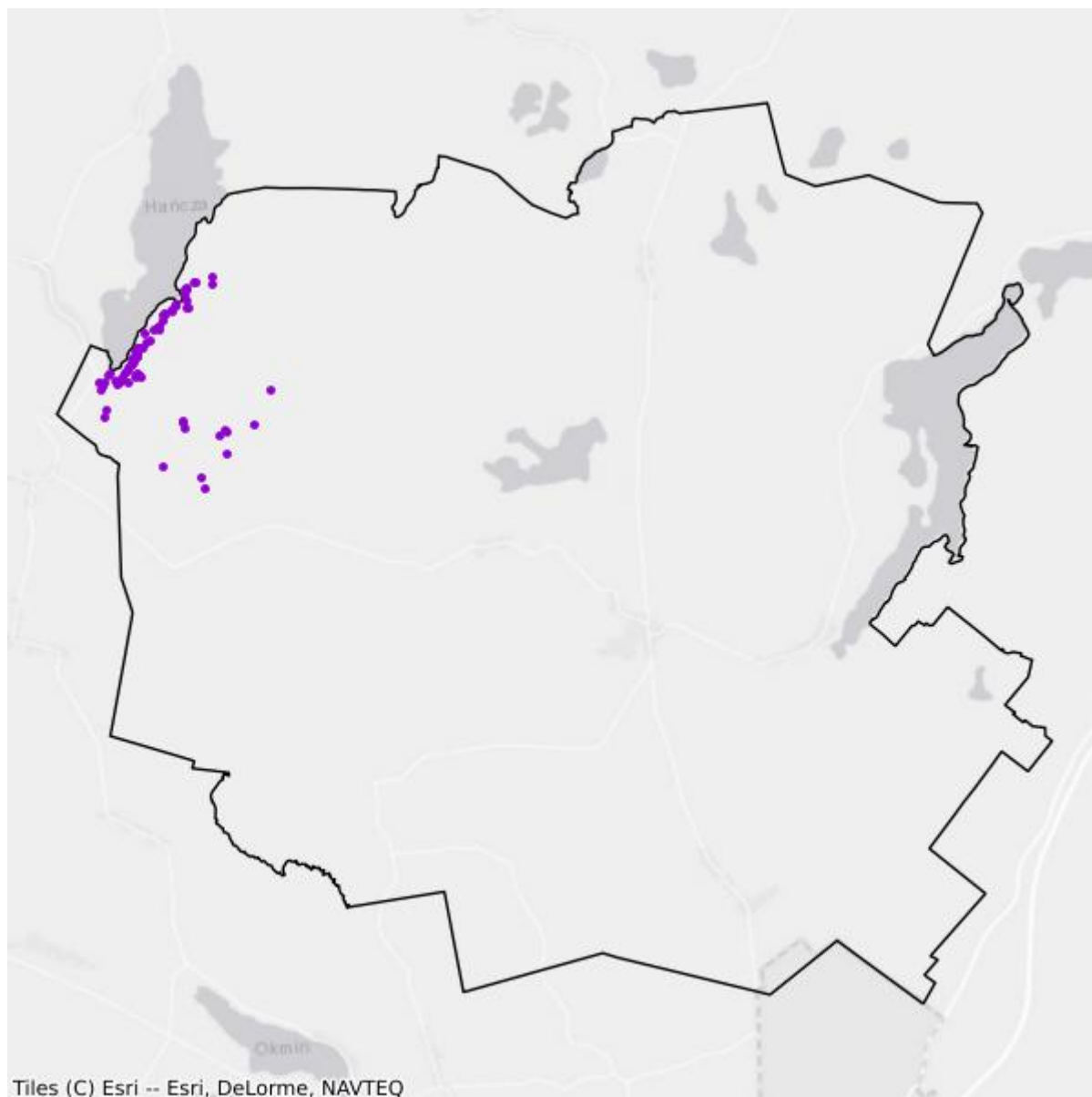
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

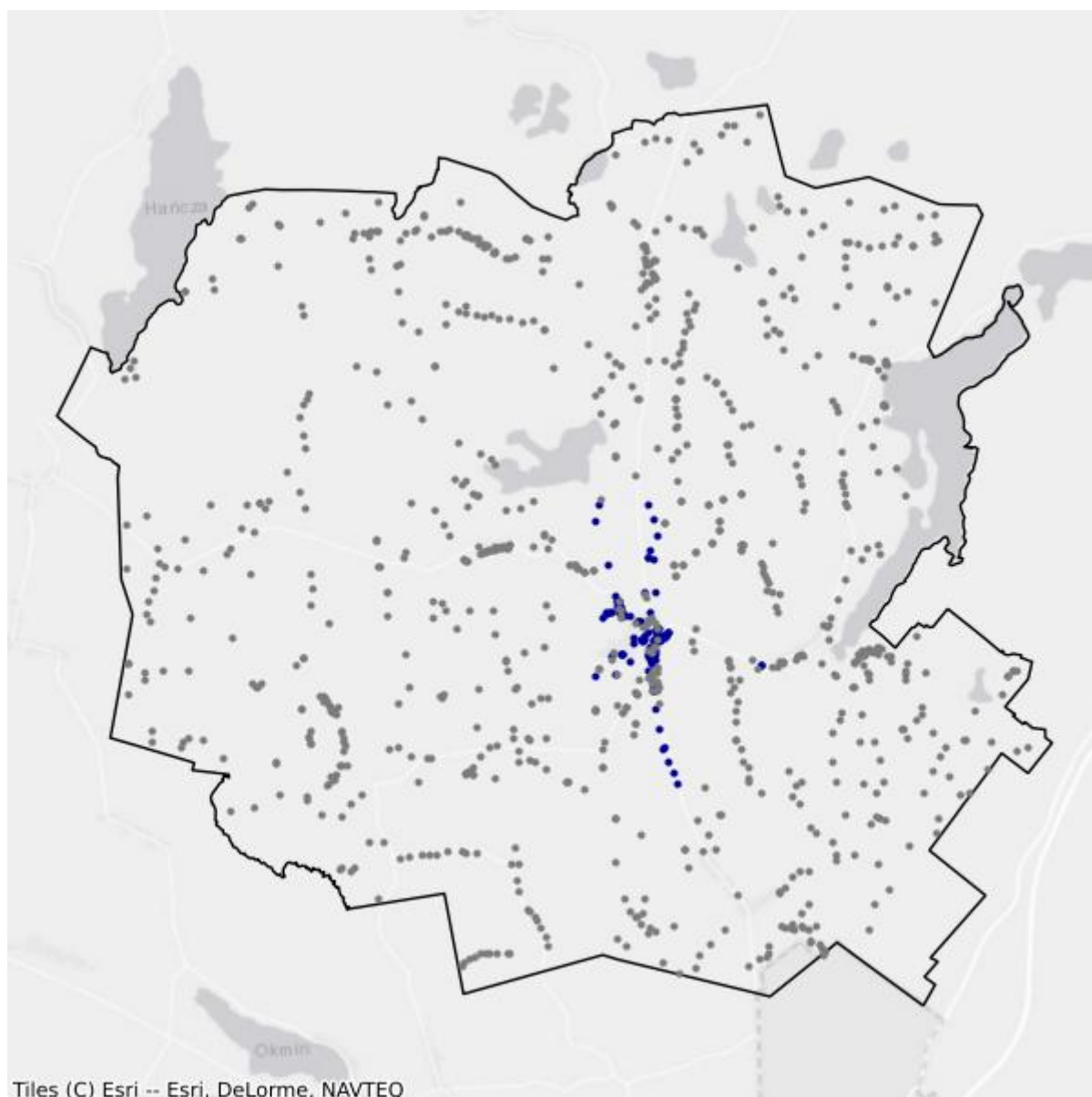
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.4. Gmina Przerośl

TERC: 2012042

Statystyki ogólne

W gminie są 943 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 931 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 25 białych plam NGA, w tym 12 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 10 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| DOSTAWCA INTERNETOWY "WUDI" Wojciech Ułanowicz | | | X |
| E-MOUSE Karol Urbanowicz | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| LIMITS ŁUKASZ NAUMOWICZ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 12.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 311 | 32,98% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 616 | 65,32% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 4 | 0,42% |
| Brak zasięgu | 12 | 1,27% |
| SUMA | 943 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 476 | 20,69% | 9 | 0,97% |
| 40 | 357 | 15,51% | 4 | 0,43% |
| 50 | 196 | 8,52% | 0 | 0,00% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 5 | 0,22% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 104 | 4,52% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 918 | 39,90% | 673 | 72,29% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 245 | 10,65% | 245 | 26,32% |
| SUMA | 2 301 | 100% | 931 | 100% |

W tabeli nr 12.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 252 | 10,95% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 365 | 15,86% |
| radiowe (FWA) | 1 684 | 73,19% |
| SUMA | 2 301 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 364 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 49 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 315 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

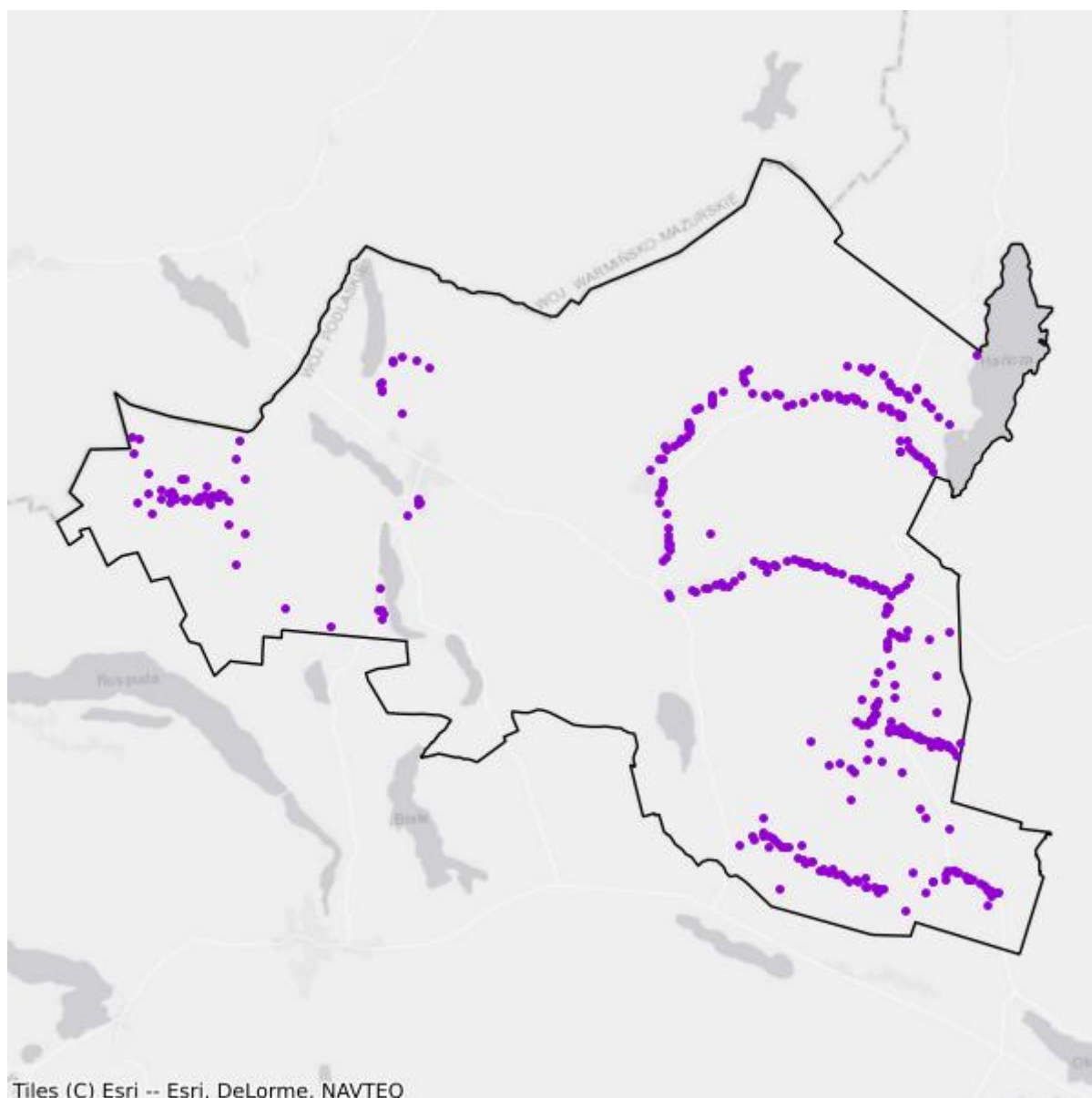
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

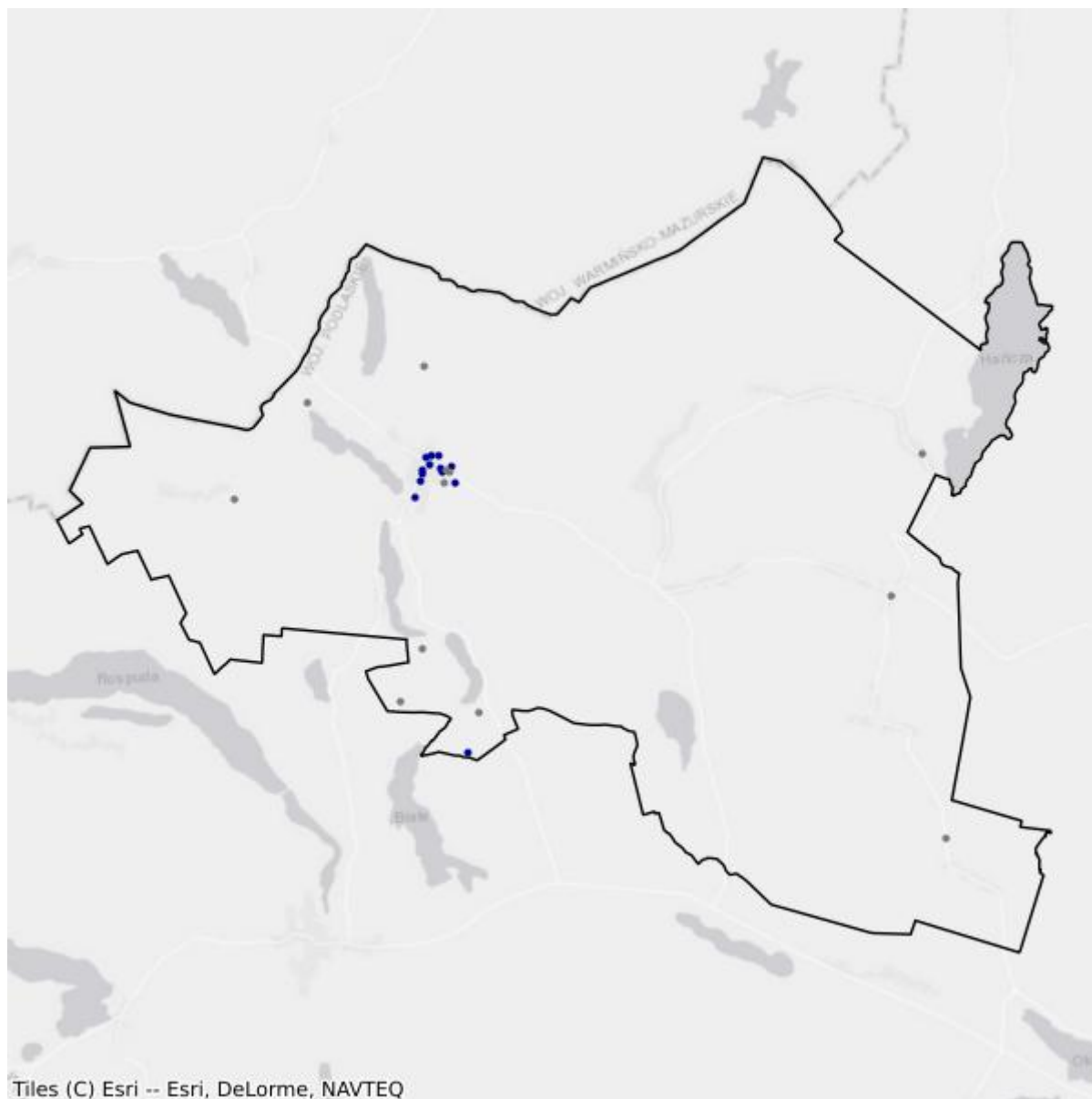
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.5. Gmina Raczki

TERC: 2012052

Statystyki ogólne

W gminie są 1 702 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 960 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 968 białych plam NGA, w tym 742 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 12 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "ABM" USŁUGI INSTALATORSKIE Bogdan Mucharski | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| LIMITS ŁUKASZ NAUMOWICZ | X | | |
| MATRIX Cezary Taraszkiewicz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| STANET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 12.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 852 | 50,06% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 61 | 3,58% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 47 | 2,76% |
| Brak zasięgu | 742 | 43,60% |
| SUMA | 1 702 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 642 | 12,05% | 28 | 2,92% |
| 40 | 142 | 2,66% | 29 | 3,02% |
| 50 | 882 | 16,55% | 132 | 13,75% |
| 60 | 341 | 6,40% | 26 | 2,71% |
| 70 | 81 | 1,52% | 7 | 0,73% |
| 80 | 8 | 0,15% | 4 | 0,42% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 6 | 0,11% | 6 | 0,62% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 301 | 5,65% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 289 | 42,95% | 407 | 42,40% |
| 2000 | 633 | 11,88% | 319 | 33,23% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 2 | 0,04% | 2 | 0,21% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 330 | 100% | 960 | 100% |

W tabeli nr 12.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 12.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 234 | 60,68% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 411 | 26,47% |
| radiowe (FWA) | 685 | 12,85% |
| SUMA | 5 330 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 153 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 139 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 7 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

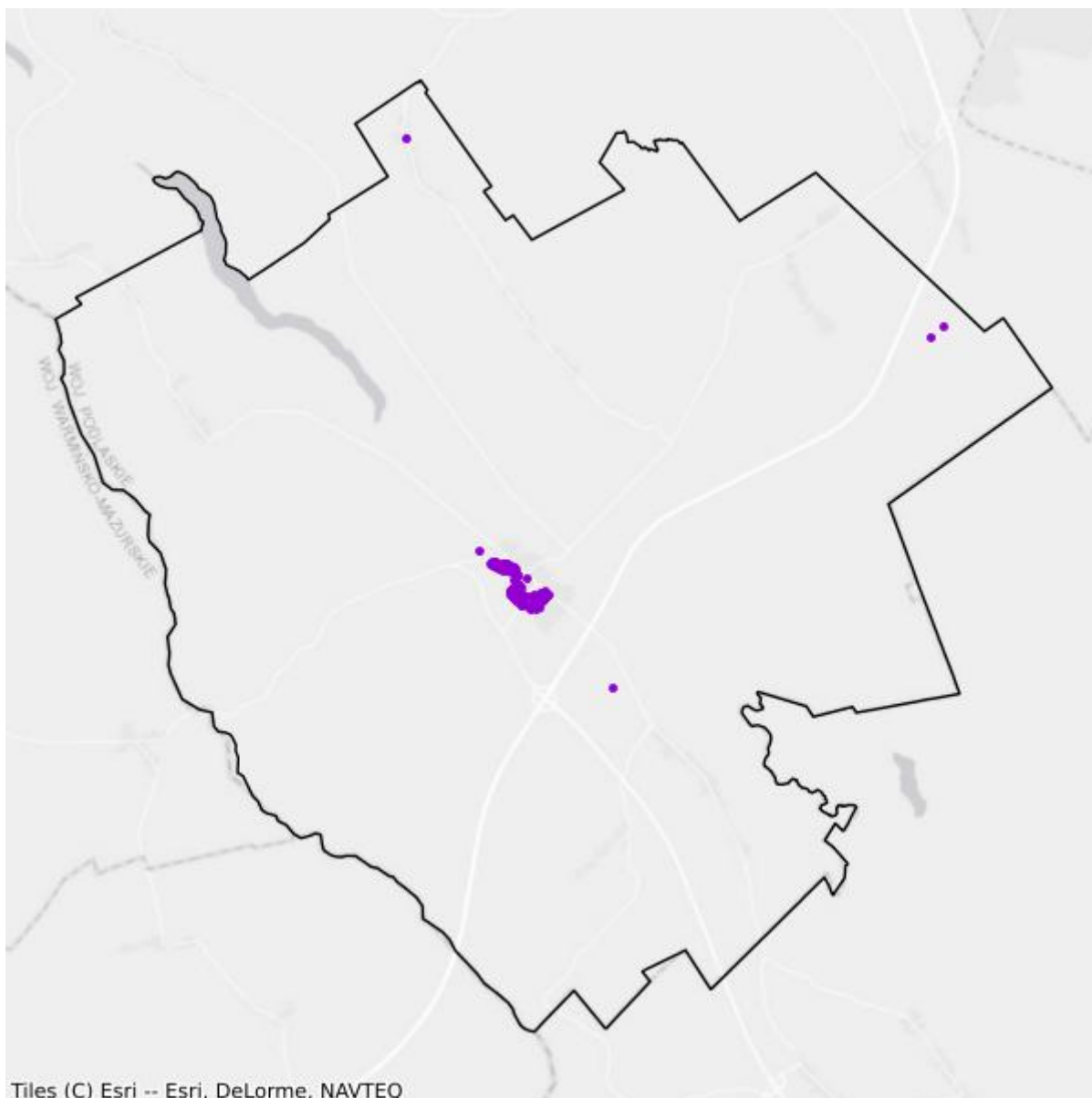
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

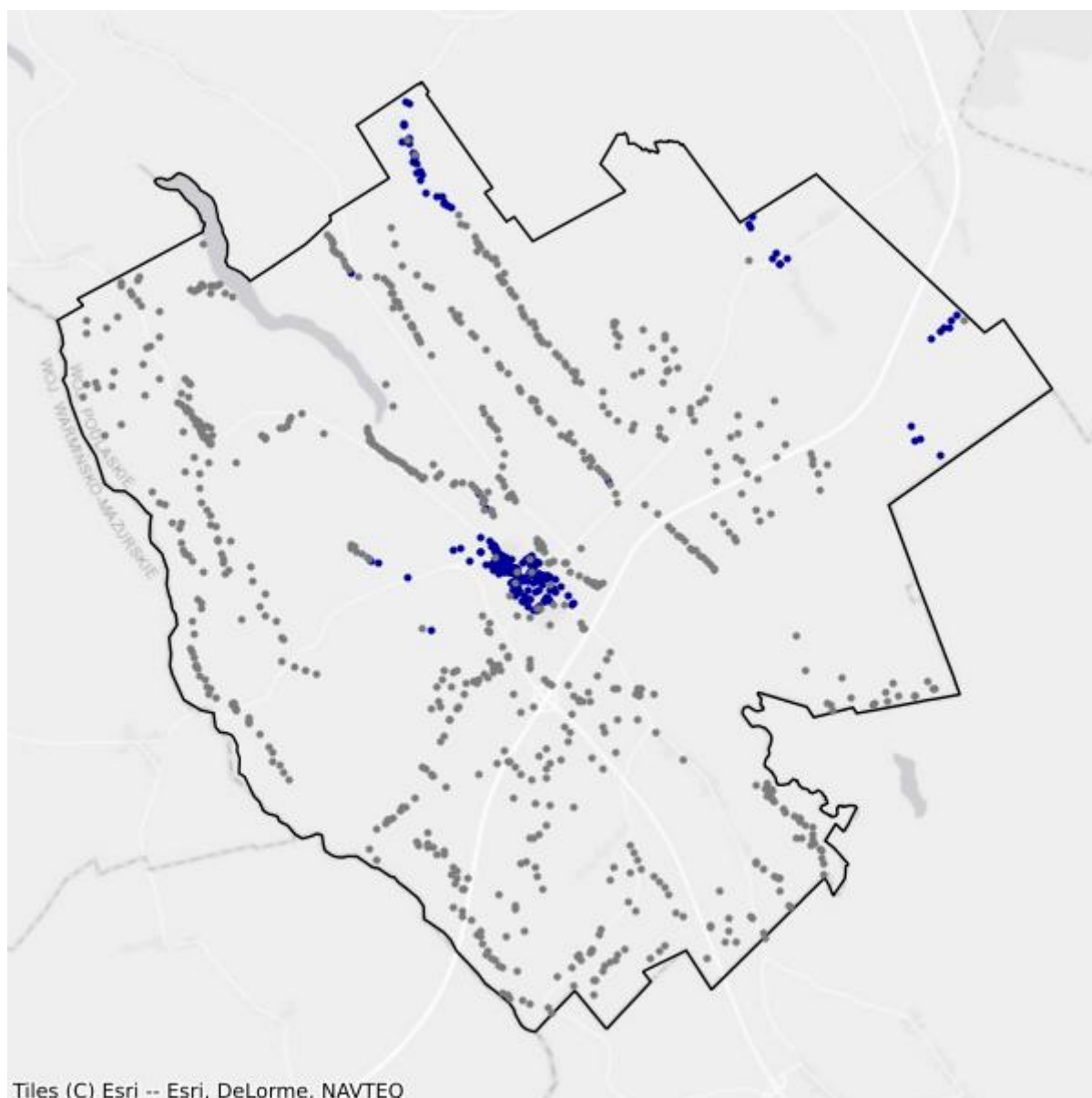
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.6. Gmina Rutka-Tartak

TERC: 2012062

Statystyki ogólne

W gminie jest 797 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 142 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 796 białych plam NGA, w tym 655 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 6 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 12.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 136 | 17,06% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 6 | 0,75% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 655 | 82,18% |
| SUMA | 797 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 9 | 5,59% | 3 | 2,11% |
| 40 | 15 | 9,32% | 5 | 3,52% |
| 50 | 135 | 83,85% | 133 | 93,66% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,62% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 | 0,62% | 1 | 0,70% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 161 | 100% | 142 | 100% |

W tabeli nr 12.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 2 | 1,24% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 25 | 15,53% |
| radiowe (FWA) | 134 | 83,23% |
| SUMA | 161 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 18 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 18 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

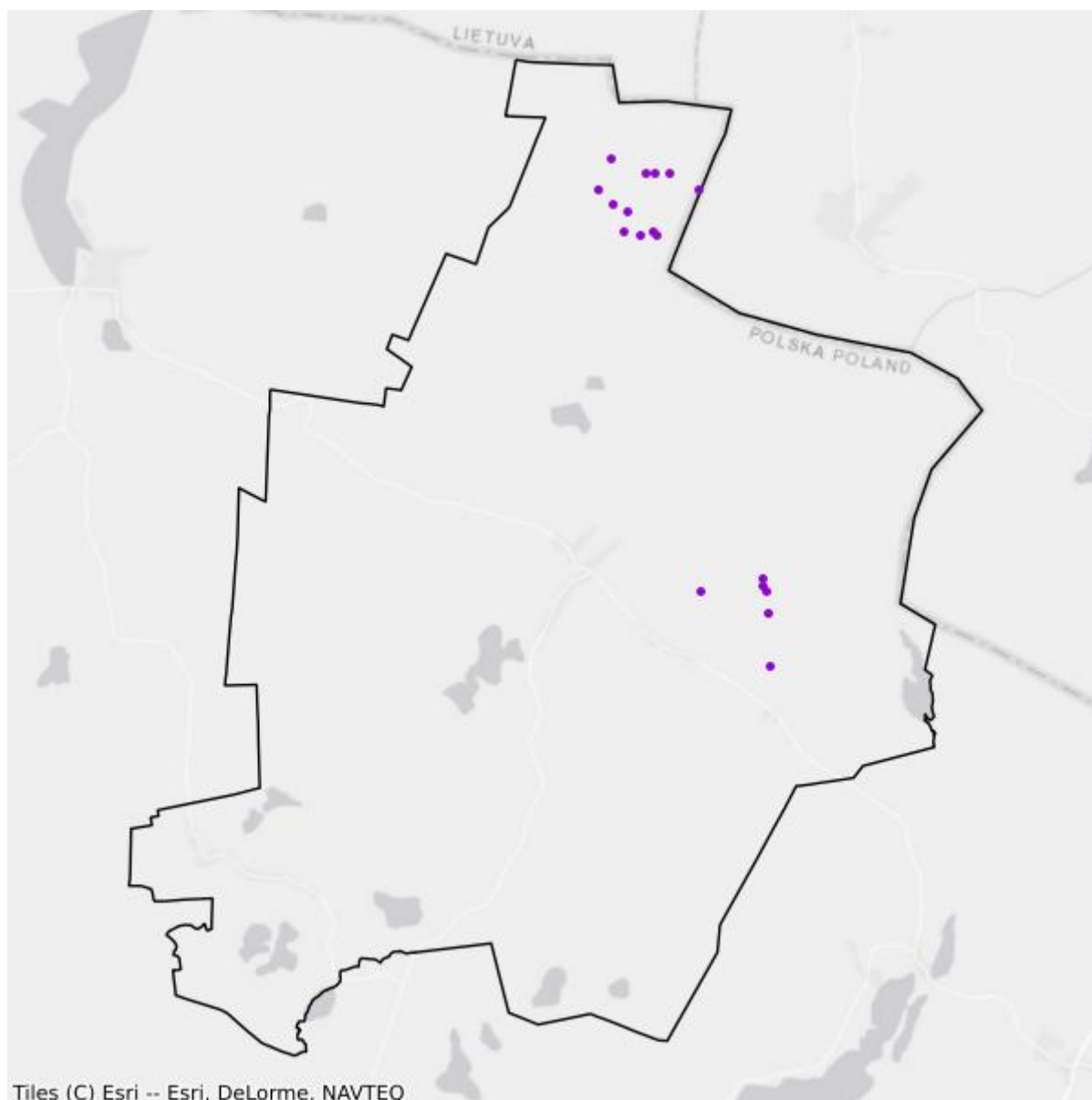
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

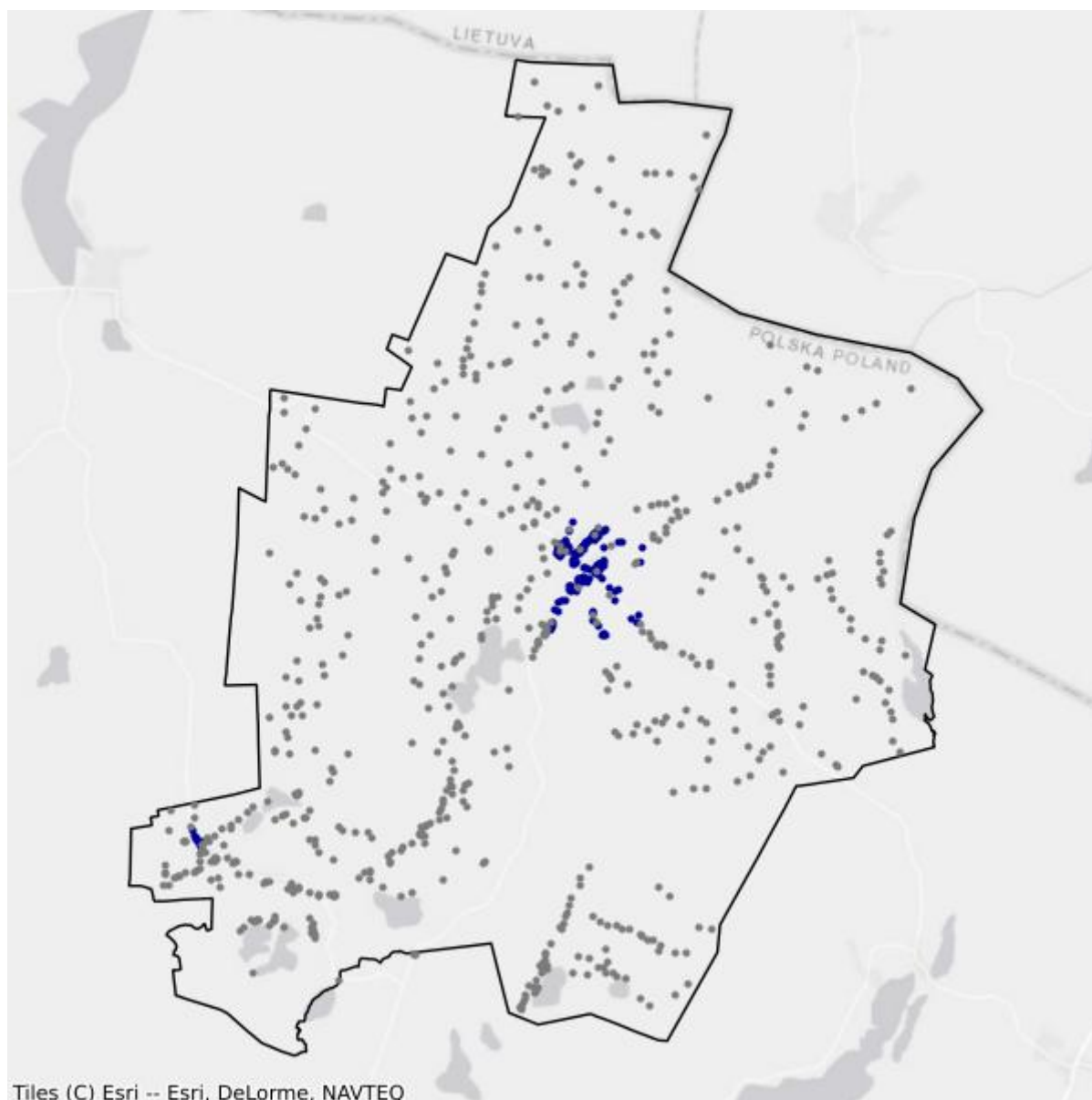
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.7. Gmina Suwałki

TERC: 2012072

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 915 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 145 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 2 532 białe plamy NGA, w tym 1 770 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 46 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| E-MOUSE Karol Urbanowicz | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| M2M - USŁUGI TELEINFORMATYCZNE Maciej Rafał Mackiewicz | X | | |
| MATRIX Cezary Taraszkiewicz | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| SEJNET Rafał Sławiński | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| WIRELESSNET Przemysław Łapiński | X | | |

W tabeli nr 12.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 400 | 35,76% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 278 | 7,10% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 467 | 11,93% |
| Brak zasięgu | 1 770 | 45,21% |
| SUMA | 3 915 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 10 | 0,21% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 538 | 11,14% | 139 | 6,48% |
| 40 | 85 | 1,76% | 18 | 0,84% |
| 50 | 2 614 | 54,14% | 513 | 23,92% |
| 60 | 120 | 2,49% | 40 | 1,86% |
| 70 | 23 | 0,48% | 7 | 0,33% |
| 80 | 46 | 0,95% | 45 | 2,10% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 6 | 0,12% | 2 | 0,09% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 63 | 1,30% | 61 | 2,84% |
| 1000 | 1 323 | 27,40% | 1 320 | 61,54% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 828 | 100% | 2 145 | 100% |

W tabeli nr 12.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 12.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 390 | 28,79% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 739 | 15,31% |
| radiowe (FWA) | 2 699 | 55,90% |
| SUMA | 4 828 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

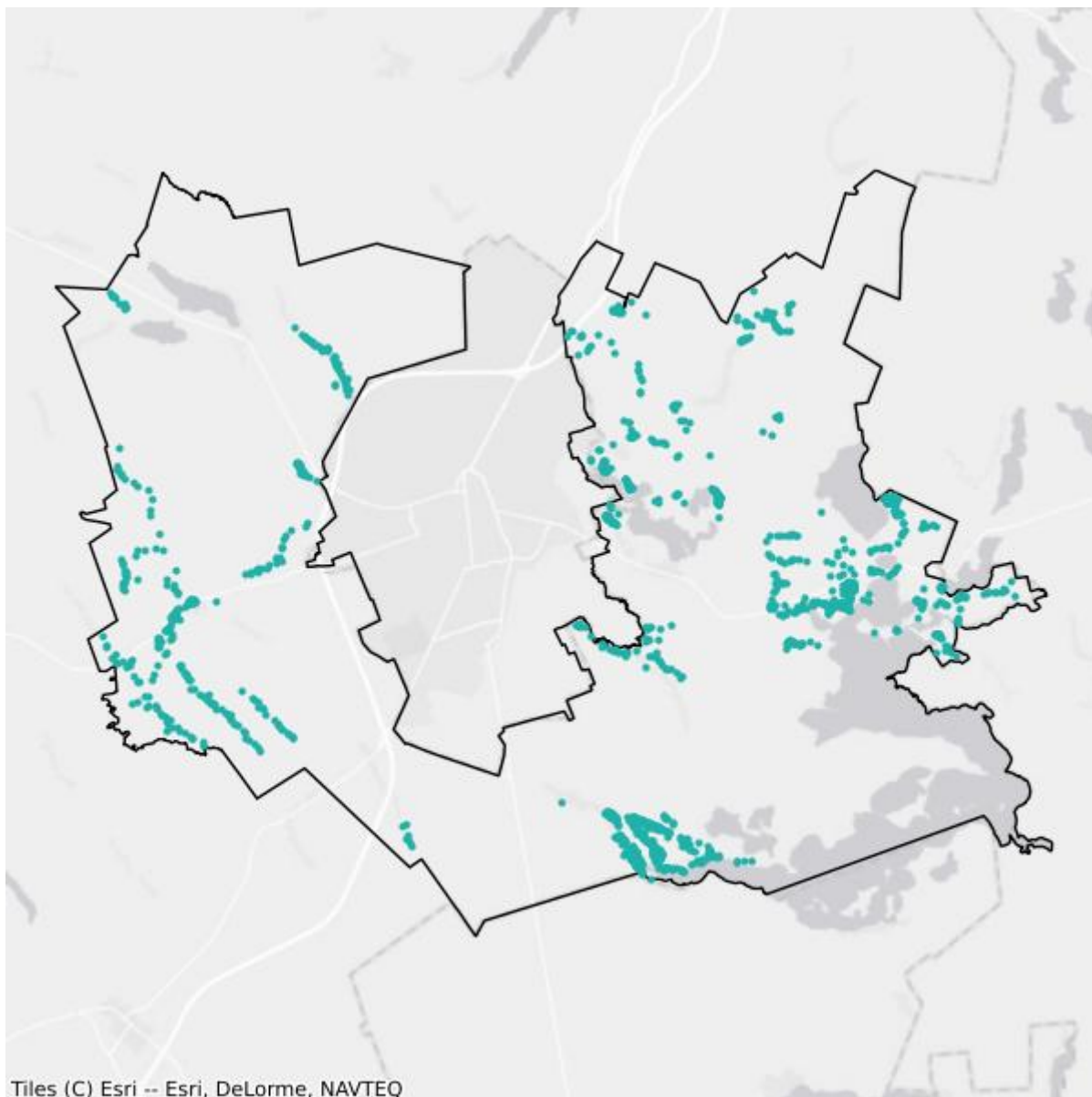
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 319 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 12.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0118/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 302 |
| | | 1 017 |

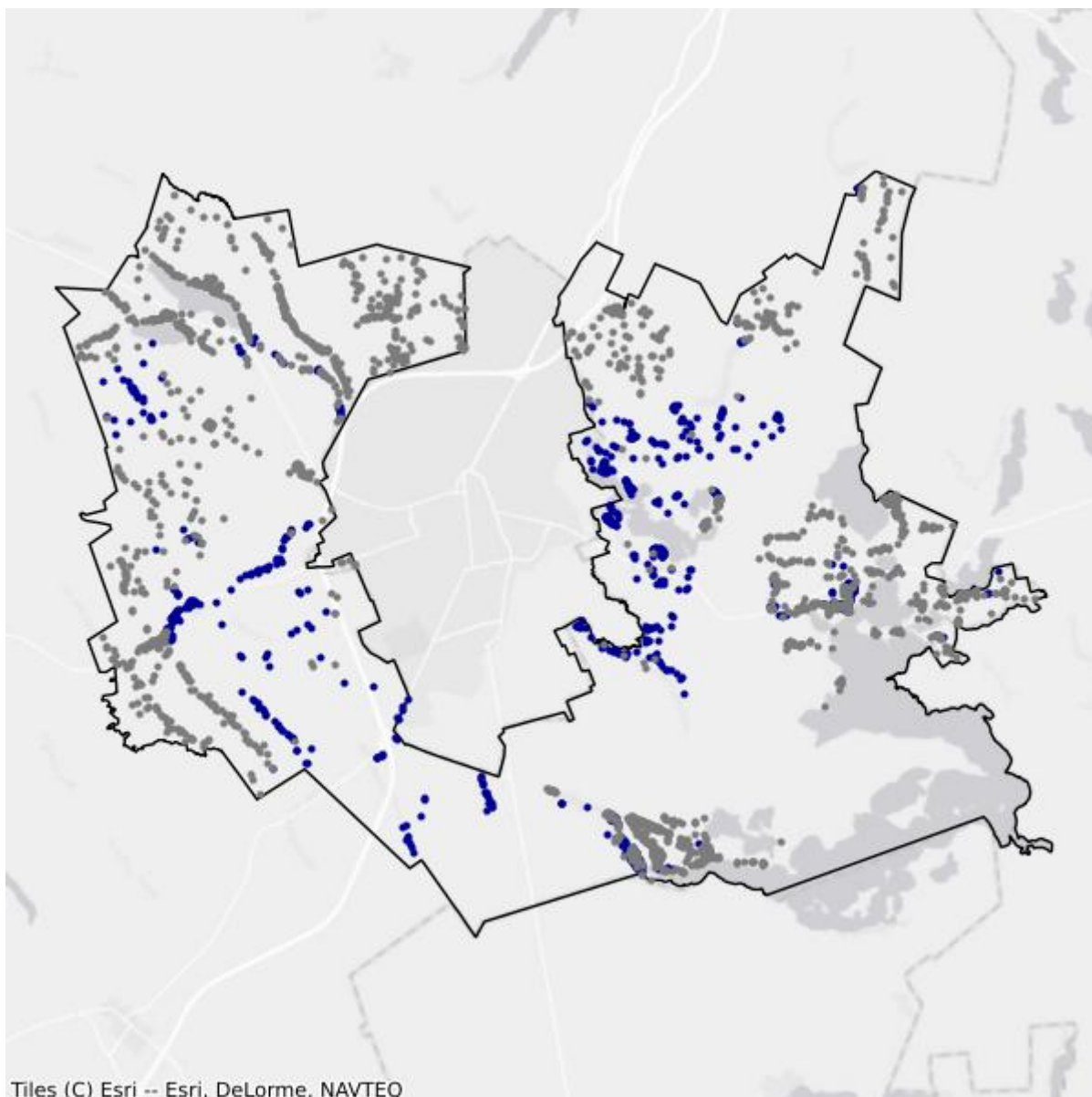
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | |
| SUMA | | 1 319 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.8. Gmina Szypliszki

TERC: 2012082

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 597 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 225 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 509 białych plam NGA, w tym 1 372 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 3 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |

W tabeli nr 12.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 184 | 11,52% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 41 | 2,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 1 372 | 85,91% |
| SUMA | 1 597 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 31 | 8,18% | 8 | 3,56% |
| 40 | 39 | 10,29% | 6 | 2,67% |
| 50 | 134 | 35,36% | 88 | 39,11% |
| 60 | 42 | 11,08% | 13 | 5,78% |
| 70 | 31 | 8,18% | 12 | 5,33% |
| 80 | 11 | 2,90% | 10 | 4,44% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,53% | 1 | 0,44% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 87 | 22,96% | 86 | 38,22% |
| 2000 | 1 | 0,26% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 1 | 0,26% | 1 | 0,44% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 379 | 100% | 225 | 100% |

W tabeli nr 12.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 91 | 24,01% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 185 | 48,81% |
| radiowe (FWA) | 103 | 27,18% |
| SUMA | 379 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 203 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 42 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 158 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

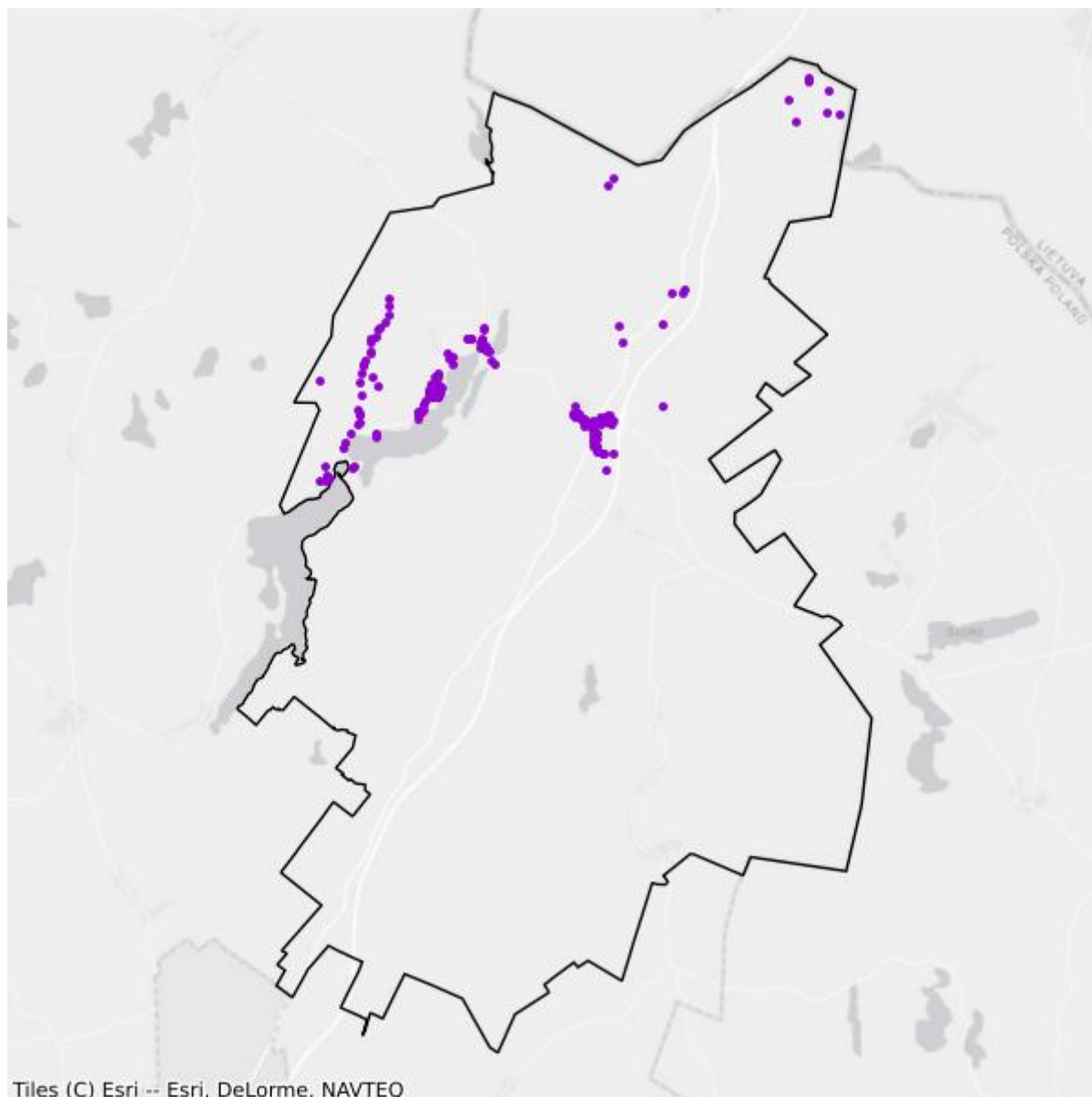
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

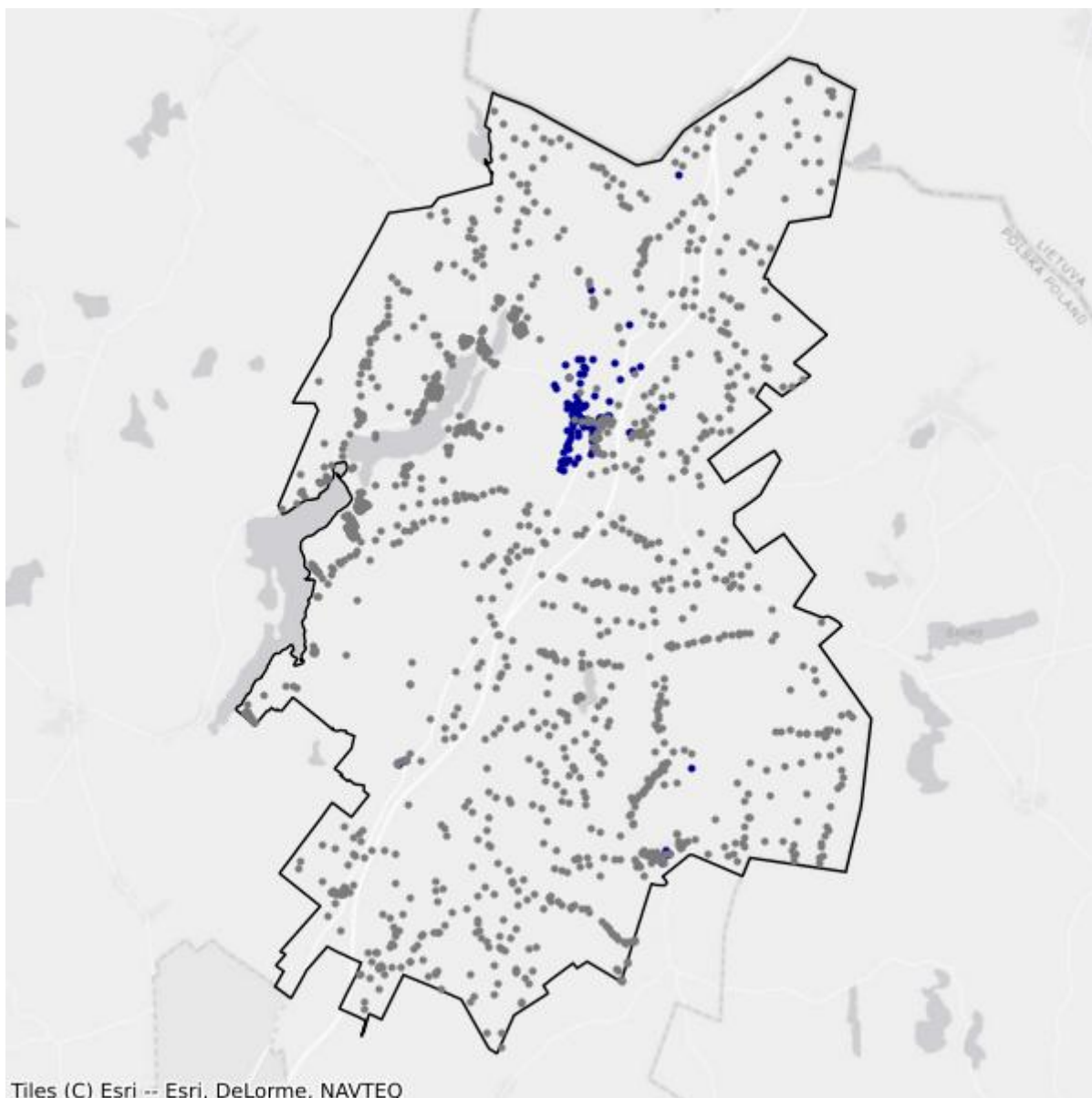
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

12.9. Gmina Wiżajny

TERC: 2012092

Statystyki ogólne

W gminie są 703 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 178 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 536 białych plam NGA, w tym 525 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 3 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 12.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 12.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 12.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 12.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 163 | 23,19% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 15 | 2,13% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Brak zasięgu | 525 | 74,68% |
| SUMA | 703 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 12.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 12.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 104 | 25,43% | 7 | 3,93% |
| 40 | 20 | 4,89% | 1 | 0,56% |
| 50 | 105 | 25,67% | 3 | 1,69% |
| 60 | 7 | 1,71% | 0 | 0,00% |
| 70 | 4 | 0,98% | 0 | 0,00% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 1 | 0,24% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 168 | 41,08% | 167 | 93,82% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 409 | 100% | 178 | 100% |

W tabeli nr 12.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 12.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 169 | 41,32% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 168 | 41,08% |
| radiowe (FWA) | 72 | 17,60% |
| SUMA | 409 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 7 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 7 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

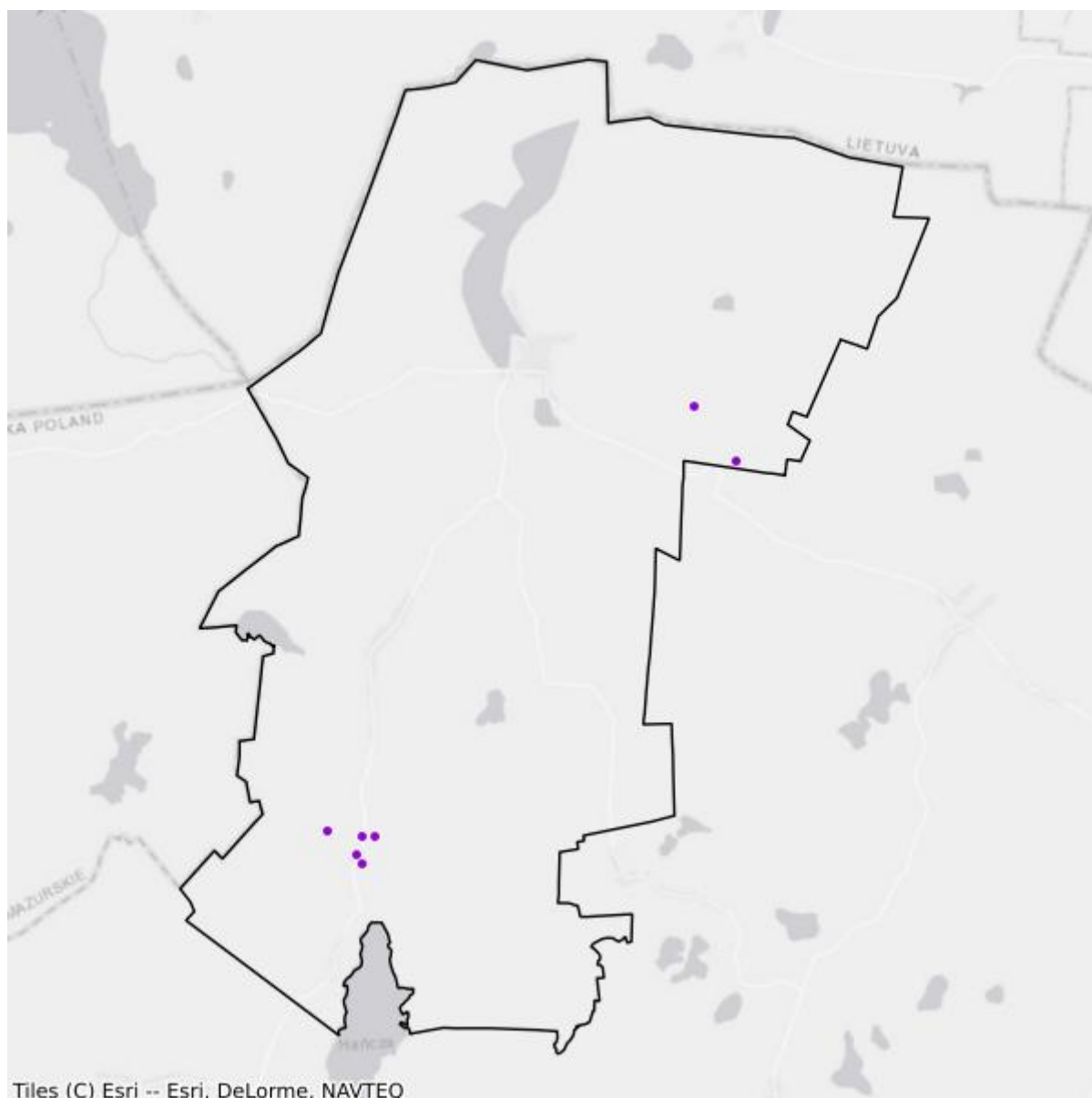
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 12.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 12.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

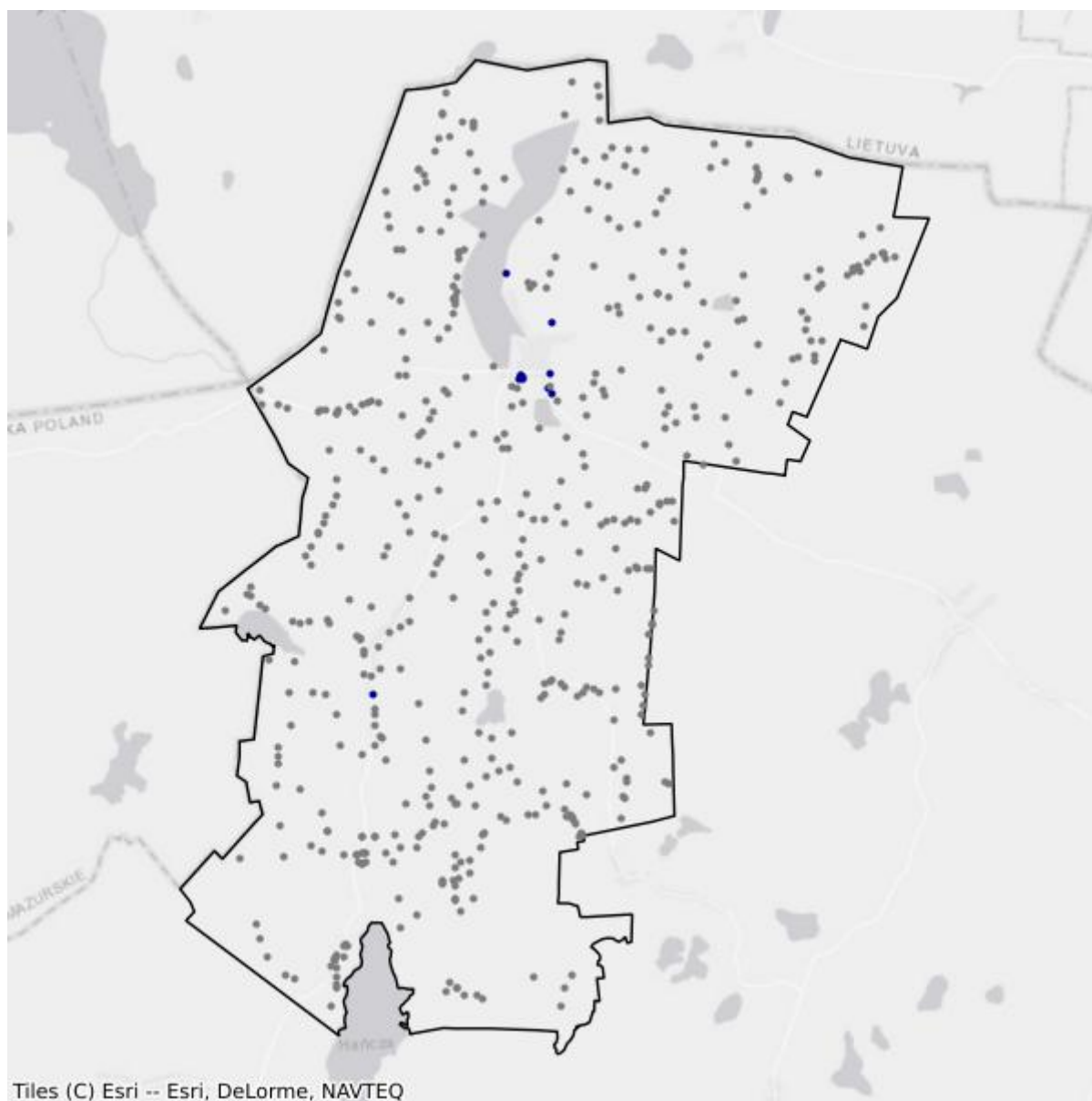
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|----------------|-------------|-----------|
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13. Powiat wysokomazowiecki

TERC: 2013

Statystyki ogólne

W powiecie jest 18 355 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 12 128 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 6 665 białych plam NGA, w tym 6 227 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 138 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 33 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 24 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 6 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 13.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 13.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Ciechanowiec | 19 389 | 2 493 | 3 207 |
| Czyżew | 4 505 | 1 390 | 2 196 |
| Klukowo | 1 995 | 776 | 1 381 |
| Kobylin-Borzymy | 1 179 | 446 | 1 070 |
| Kulesze Kościelne | 442 | 306 | 889 |
| Nowe Piekuty | 3 431 | 964 | 1 297 |
| Sokoły | 5 242 | 1 286 | 2 034 |
| Szepietowo | 3 337 | 1 604 | 2 166 |
| Wysokie Mazowieckie | 17 240 | 1 950 | 2 115 |

| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Wysokie Mazowieckie | 1 988 | 913 | 2 000 |
| SUMA | 58 748 | 12 128 | 18 355 |

W tabeli nr 13.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 13.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 10 238 | 55,78% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 616 | 3,36% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 274 | 6,94% |
| Brak zasięgu | 6 227 | 33,93% |
| SUMA | 18 355 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 4 201 | 7,15% | 214 | 1,76% |
| 40 | 1 317 | 2,24% | 60 | 0,49% |
| 50 | 1 870 | 3,18% | 42 | 0,35% |
| 60 | 1 030 | 1,75% | 31 | 0,26% |
| 70 | 668 | 1,14% | 52 | 0,43% |
| 80 | 224 | 0,38% | 39 | 0,32% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 52 | 0,09% | 3 | 0,02% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 366 | 0,62% | 2 | 0,02% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 3 584 | 6,10% | 6 | 0,05% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 618 | 4,46% | 24 | 0,20% |
| 1000 | 36 850 | 62,73% | 8 308 | 68,50% |
| 2000 | 5 195 | 8,84% | 2 595 | 21,40% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 6000 | 1 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 766 | 1,30% | 750 | 6,18% |
| SUMA | 58 748 | 100% | 12 128 | 100% |

W tabeli nr 13.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 13.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 49 001 | 83,41% |
| kablowe współosiowe miedziane | 393 | 0,67% |
| kablowe parowe miedziane | 8 369 | 14,25% |
| radiowe (FWA) | 985 | 1,68% |
| SUMA | 58 748 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 628 punktów adresowych, w tym 608 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 13.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

Tabela 13.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora.

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| Ciechanowiec | 156 |
| Czyżew | 94 |
| Klukowo | 0 |
| Kobylin-Borzemy | 96 |
| Kulesze Kościelne | 0 |
| Nowe Piekuty | 1 |

| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|
| Sokoły | 78 |
| Szepietowo | 6 |
| Wysokie Mazowieckie | 140 |
| Wysokie Mazowieckie | 57 |
| SUMA | 628 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 451 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 13.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Ciechanowiec | 537 |
| Czyżew | 761 |
| Klukowo | 571 |
| Kobylin-Borzymy | 728 |
| Kulesze Kościelne | 816 |
| Nowe Piekuty | 382 |
| Sokoły | 681 |
| Szepietowo | 561 |
| Wysokie Mazowieckie | 265 |
| Wysokie Mazowieckie | 1 149 |
| SUMA | 6 451 |

13.1. Gmina Wysokie Mazowieckie

TERC: 2013011

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 115 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 950 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 267 białych plam NGA, w tym 165 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 10 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| JMDI Jacek Maleszko | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU "NETKOMP" Zbigniew Kućmierowski | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA HAJNÓWKA Kiędyś, Kiryluk sp. j. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 13.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 769 | 83,64% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 139 | 6,57% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 42 | 1,99% |
| Brak zasięgu | 165 | 7,80% |
| SUMA | 2 115 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 1 | 0,01% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 1 743 | 10,11% | 58 | 2,97% | |
| 40 | 579 | 3,36% | 21 | 1,08% | |
| 50 | 469 | 2,72% | 3 | 0,15% | |
| 60 | 165 | 0,96% | 3 | 0,15% | |
| 70 | 151 | 0,88% | 17 | 0,87% | |
| 80 | 40 | 0,23% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 19 | 0,11% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 346 | 2,01% | 2 | 0,10% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 600 | 76 | 0,44% | 1 | 0,05% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 092 | 6,33% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 10 352 | 60,05% | 742 | 38,05% |
| 2000 | 2 195 | 12,73% | 1 095 | 56,15% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 3 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| 6000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,05% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 6 | 0,03% | 6 | 0,31% |
| SUMA | 17 240 | 100% | 1 950 | 100% |

W tabeli nr 13.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 13.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 13 679 | 79,34% |
| kablowe współosiowe miedziane | 372 | 2,16% |
| kablowe parowe miedziane | 3 025 | 17,55% |
| radiowe (FWA) | 164 | 0,95% |
| SUMA | 17 240 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 140 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 11 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 105 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 20 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 104 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

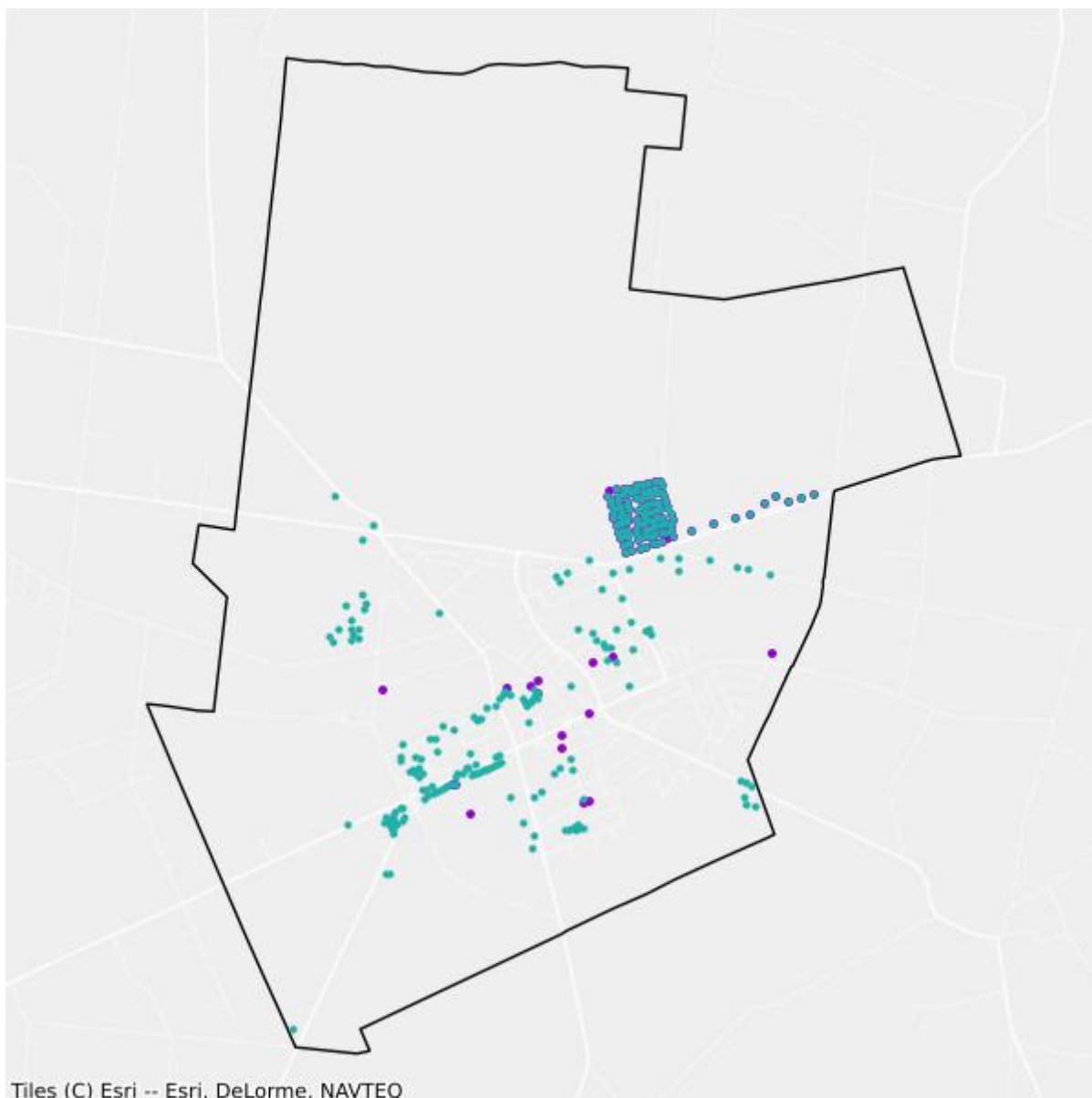
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 265 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

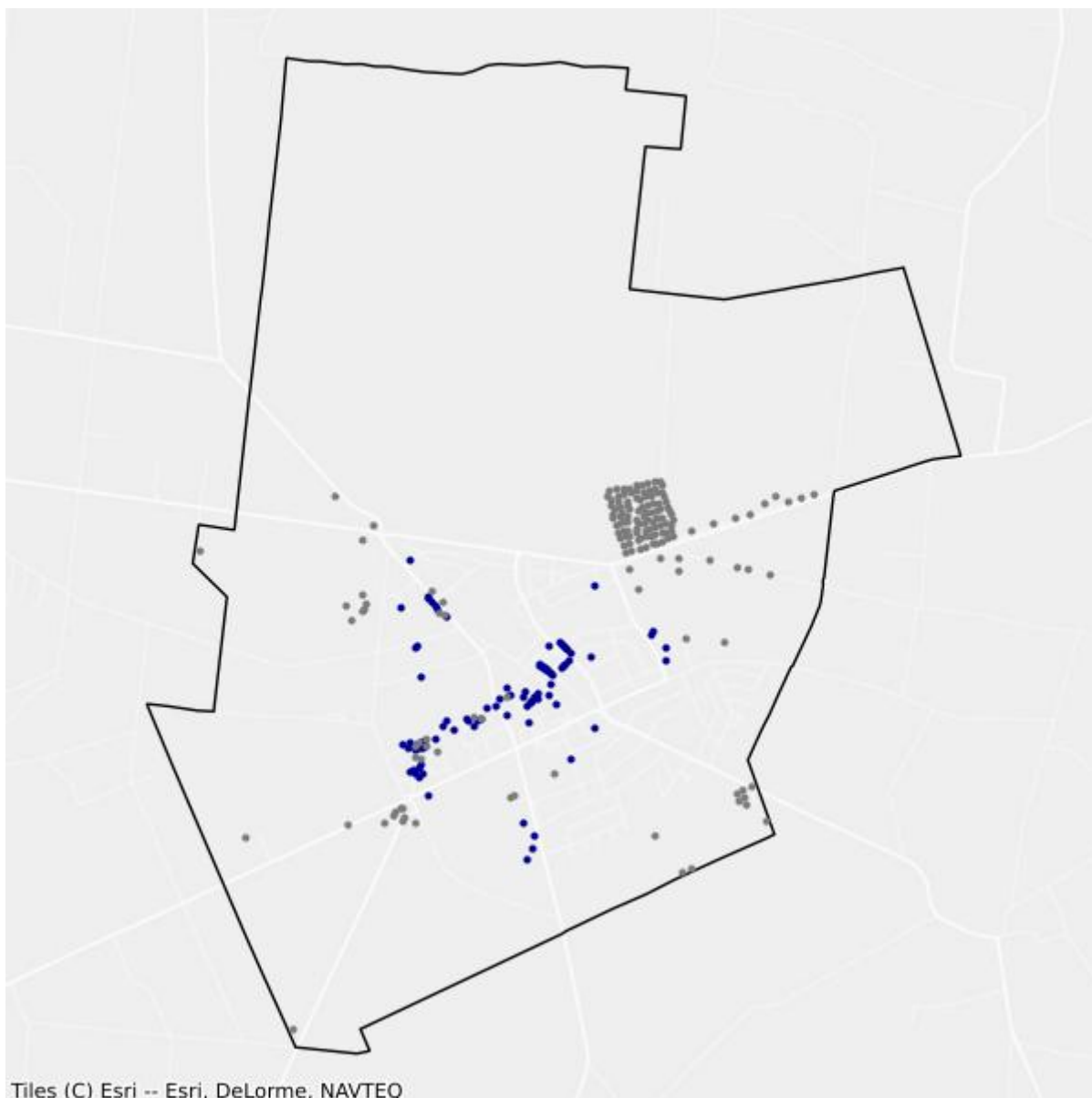
| Tabela 13.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0237/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 265 |
| SUMA | | 265 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.2. Gmina Ciechanowiec

TERC: 2013023

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 207 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 2 493 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 747 białych plam NGA, w tym 714 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 13 zapotrzebowań na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PC-NET Piotr Drzewiecki | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA HAJNÓWKA Kiędyś, Kiryluk sp. j. | X | | |
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 13.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 211 | 68,94% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 30 | 0,94% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 252 | 7,86% |
| Brak zasięgu | 714 | 22,26% |
| SUMA | 3 207 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 817 | 4,21% | 19 | 0,76% |
| 40 | 242 | 1,25% | 5 | 0,20% |
| 50 | 273 | 1,41% | 0 | 0,00% |
| 60 | 244 | 1,26% | 4 | 0,16% |
| 70 | 215 | 1,11% | 5 | 0,20% |
| 80 | 51 | 0,26% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 8 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 20 | 0,10% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 1 481 | 7,64% | 24 | 0,96% |
| 1000 | 13 127 | 67,70% | 980 | 39,31% |
| 2000 | 2 910 | 15,01% | 1 455 | 58,36% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,01% | 1 | 0,04% |
| SUMA | 19 389 | 100% | 2 493 | 100% |

W tabeli nr 13.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 13.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 17 525 | 90,39% |
| kablowe współosiowe miedziane | 20 | 0,10% |
| kablowe parowe miedziane | 1 805 | 9,31% |
| radiowe (FWA) | 39 | 0,20% |
| SUMA | 19 389 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 156 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 134 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 22 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

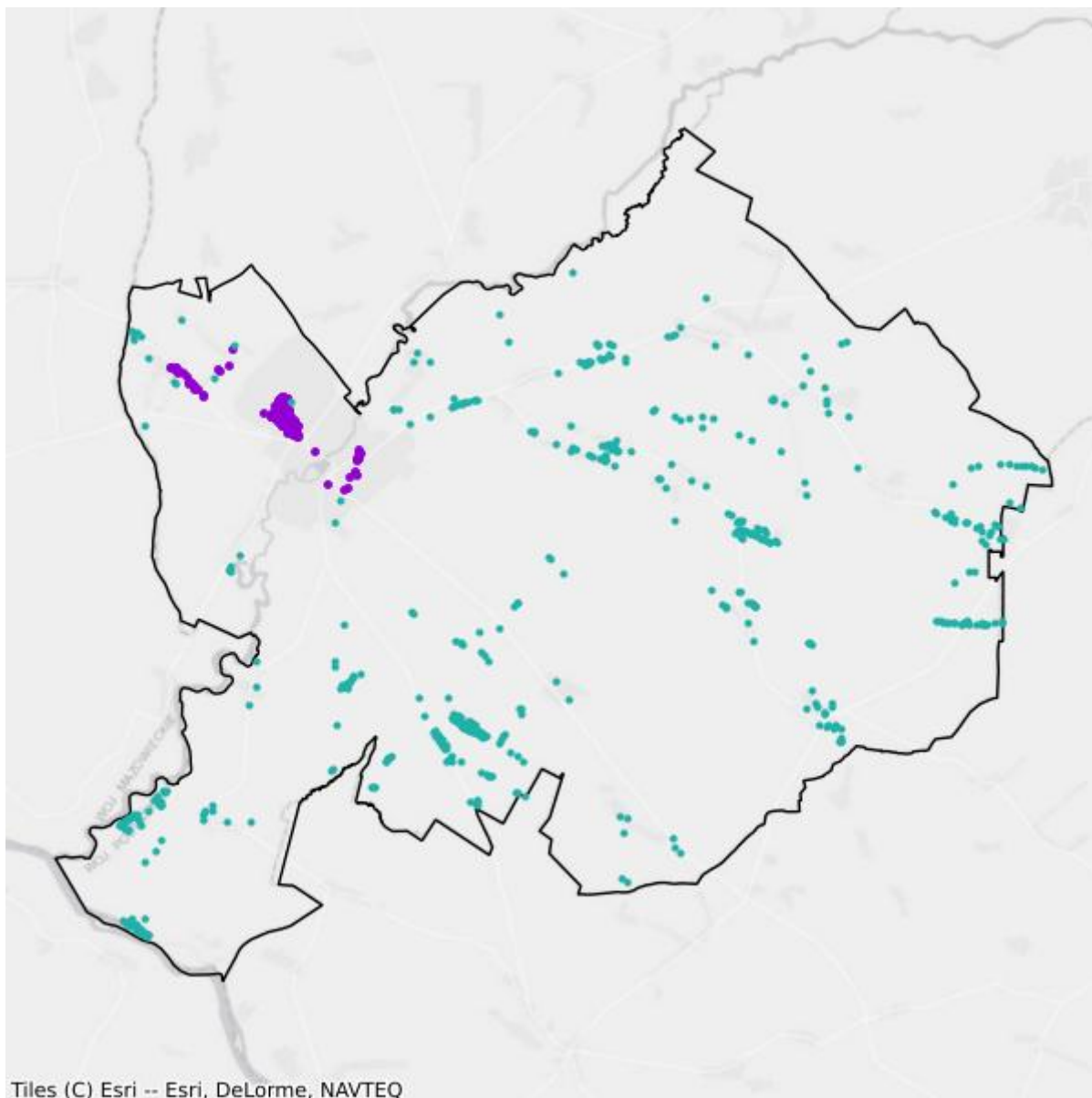
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 537 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

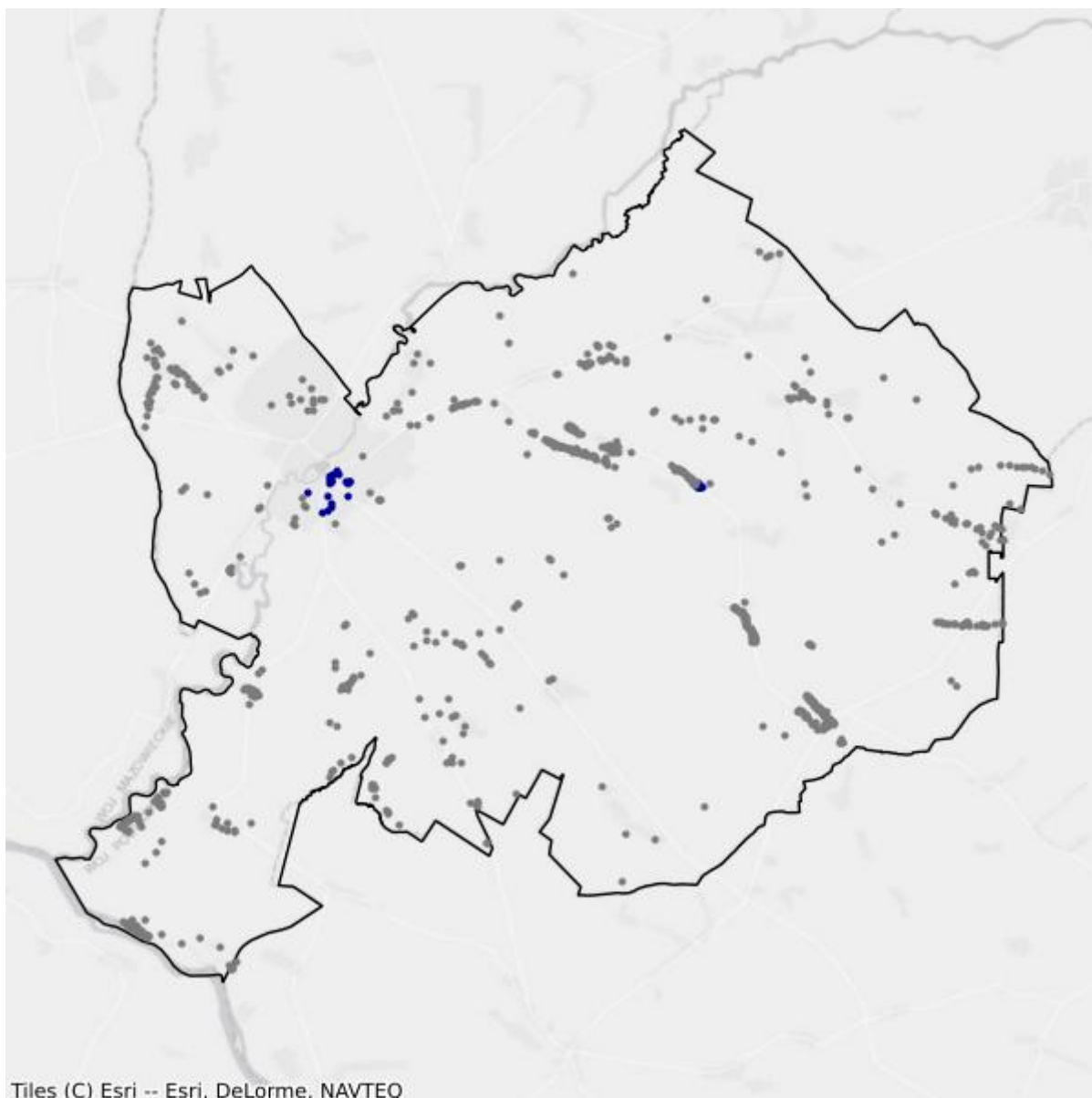
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0237/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 537 |
| SUMA | | 537 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.3. Gmina Czyżew

TERC: 2013033

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 196 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 390 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 821 białych plam NGA, w tym 806 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 27 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| CZYZEW-NET Krzysztof Aronowicz | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| ITTMEDIA TELECOM Marcin Lubelski | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | X | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |

W tabeli nr 13.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 13.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 1 108 | 50,46% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 181 | 8,24% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 101 | 4,60% |
| Brak zasięgu | 806 | 36,70% |
| SUMA | 2 196 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

Tabela 13.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 450 | 9,99% | 3 | 0,22% |
| 40 | 164 | 3,64% | 0 | 0,00% |
| 50 | 249 | 5,53% | 6 | 0,43% |
| 60 | 274 | 6,08% | 3 | 0,22% |
| 70 | 101 | 2,24% | 0 | 0,00% |
| 80 | 52 | 1,15% | 3 | 0,22% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 2 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 450 | 54,38% | 633 | 45,54% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 758 | 16,83% | 742 | 53,38% |
| SUMA | 4 505 | 100% | 1 390 | 100% |

W tabeli nr 13.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 13.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 217 | 71,41% |
| kablowe współosiowe miedziane | 1 | 0,02% |
| kablowe parowe miedziane | 1 165 | 25,86% |
| radiowe (FWA) | 122 | 2,71% |
| SUMA | 4 505 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 94 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 29 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 60 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 3 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 2 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

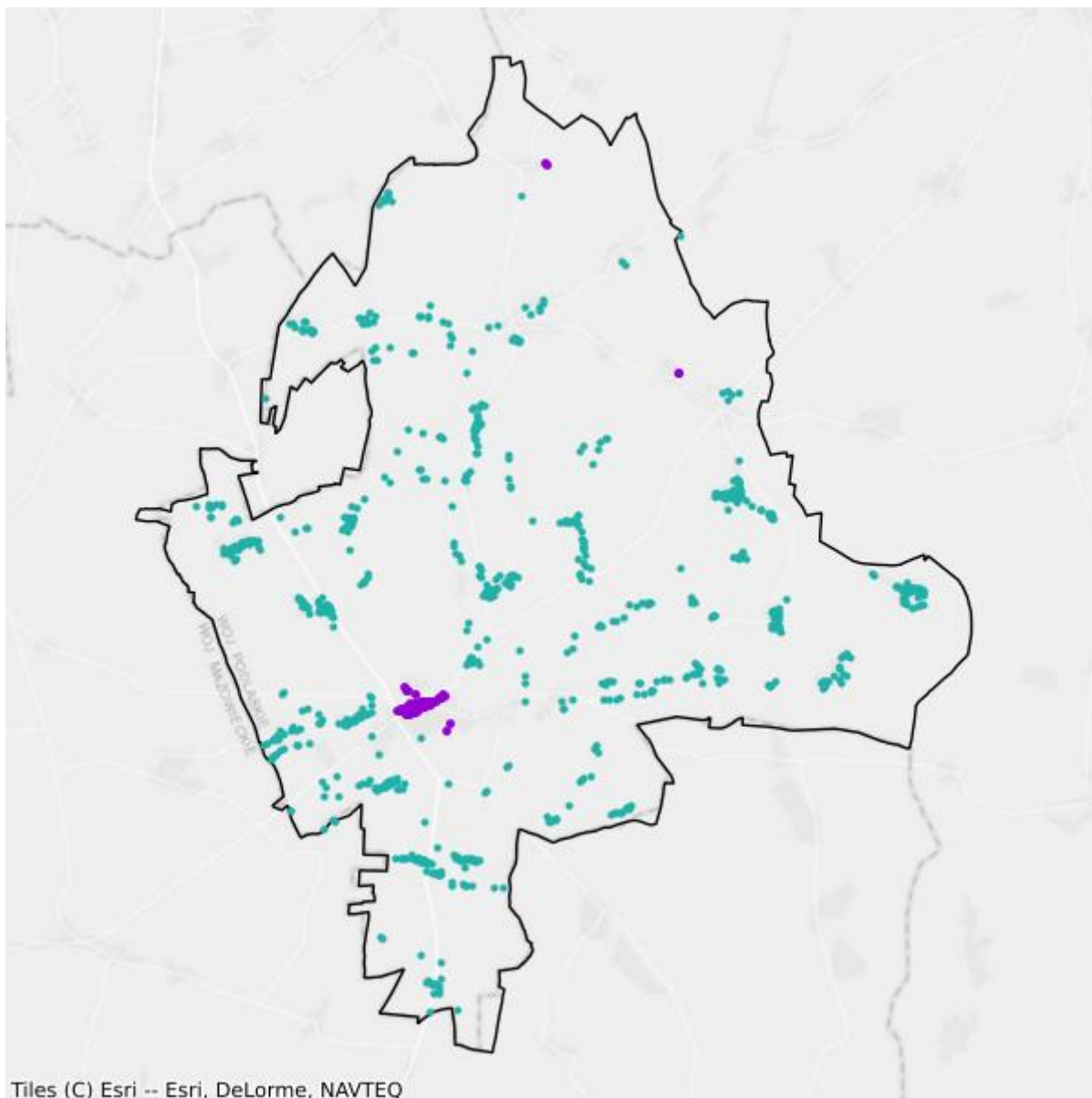
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 761 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

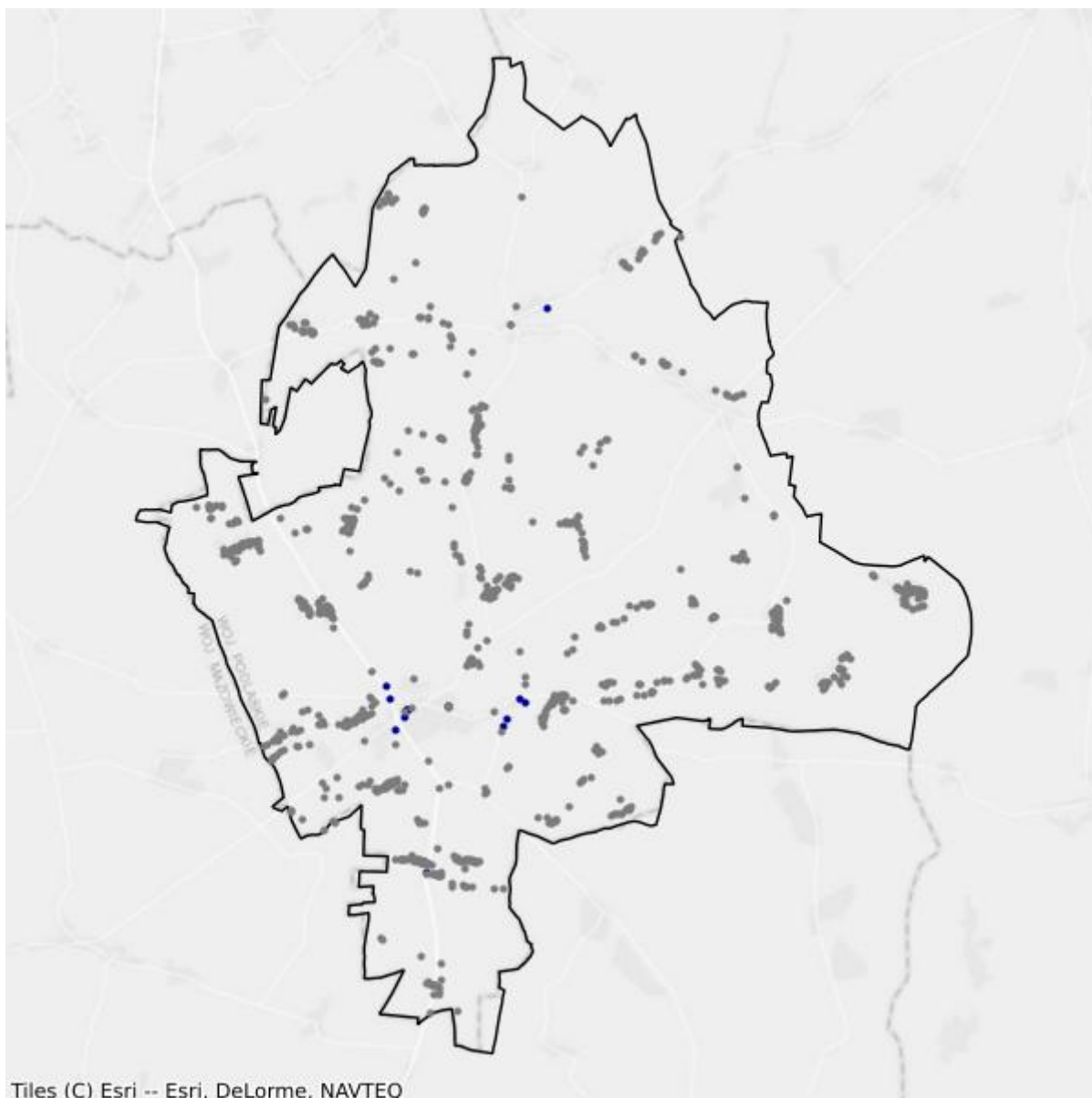
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0237/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 761 |
| SUMA | | 761 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.4. Gmina Klukowo

TERC: 2013042

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 381 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 776 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 616 białych plam NGA, w tym 605 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 8 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 13.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 723 | 52,35% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 13 | 0,94% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 40 | 2,90% |
| Brak zasięgu | 605 | 43,81% |
| SUMA | 1 381 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 178 | 8,92% | 4 | 0,52% |
| 40 | 27 | 1,35% | 0 | 0,00% |
| 50 | 73 | 3,66% | 2 | 0,26% |
| 60 | 147 | 7,37% | 2 | 0,26% |
| 70 | 76 | 3,81% | 2 | 0,26% |
| 80 | 17 | 0,85% | 1 | 0,13% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,15% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 474 | 73,88% | 765 | 98,58% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 995 | 100% | 776 | 100% |

W tabeli nr 13.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 13.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 477 | 74,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 489 | 24,51% |
| radiowe (FWA) | 29 | 1,45% |
| SUMA | 1 995 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

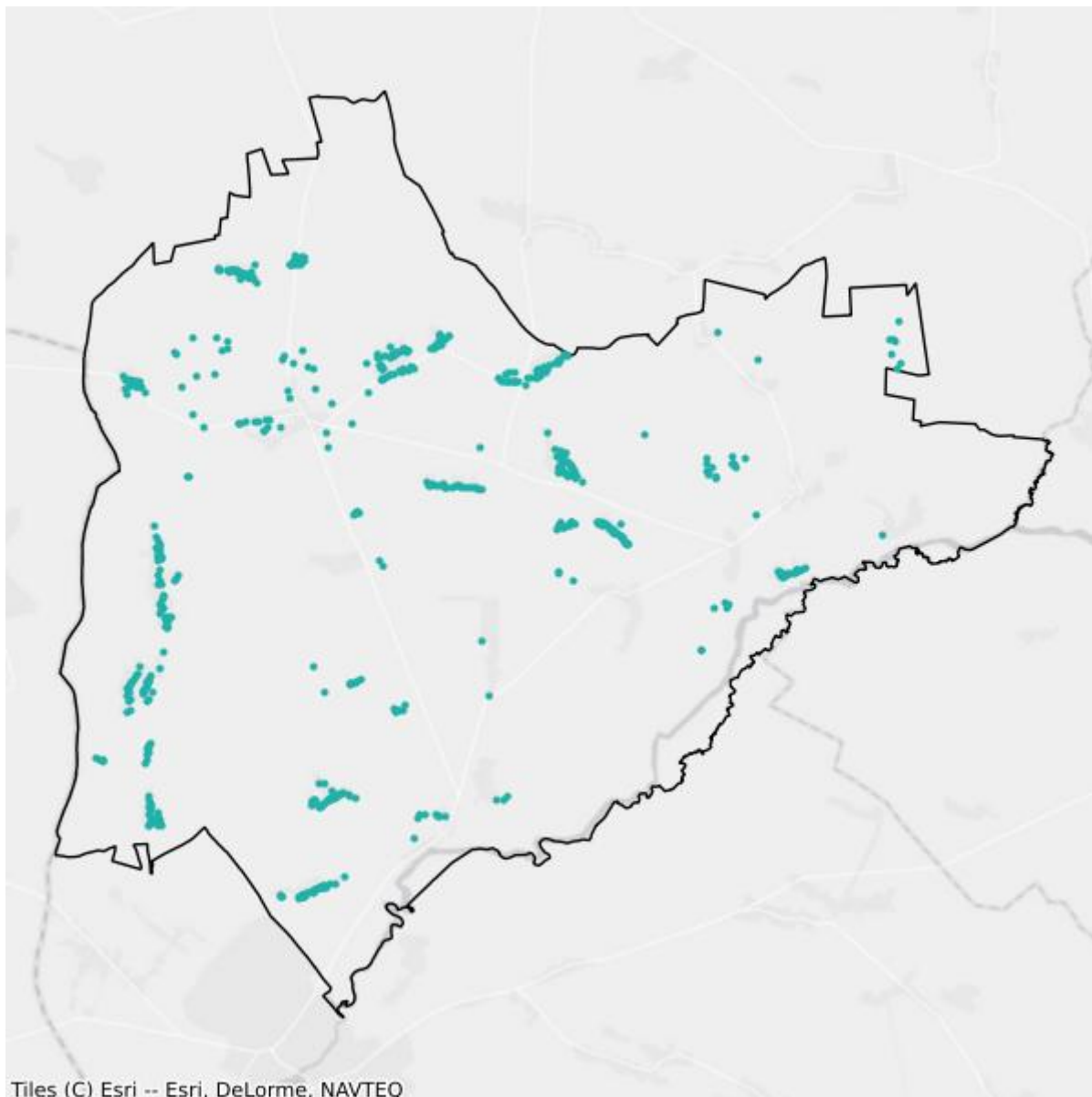
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 571 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

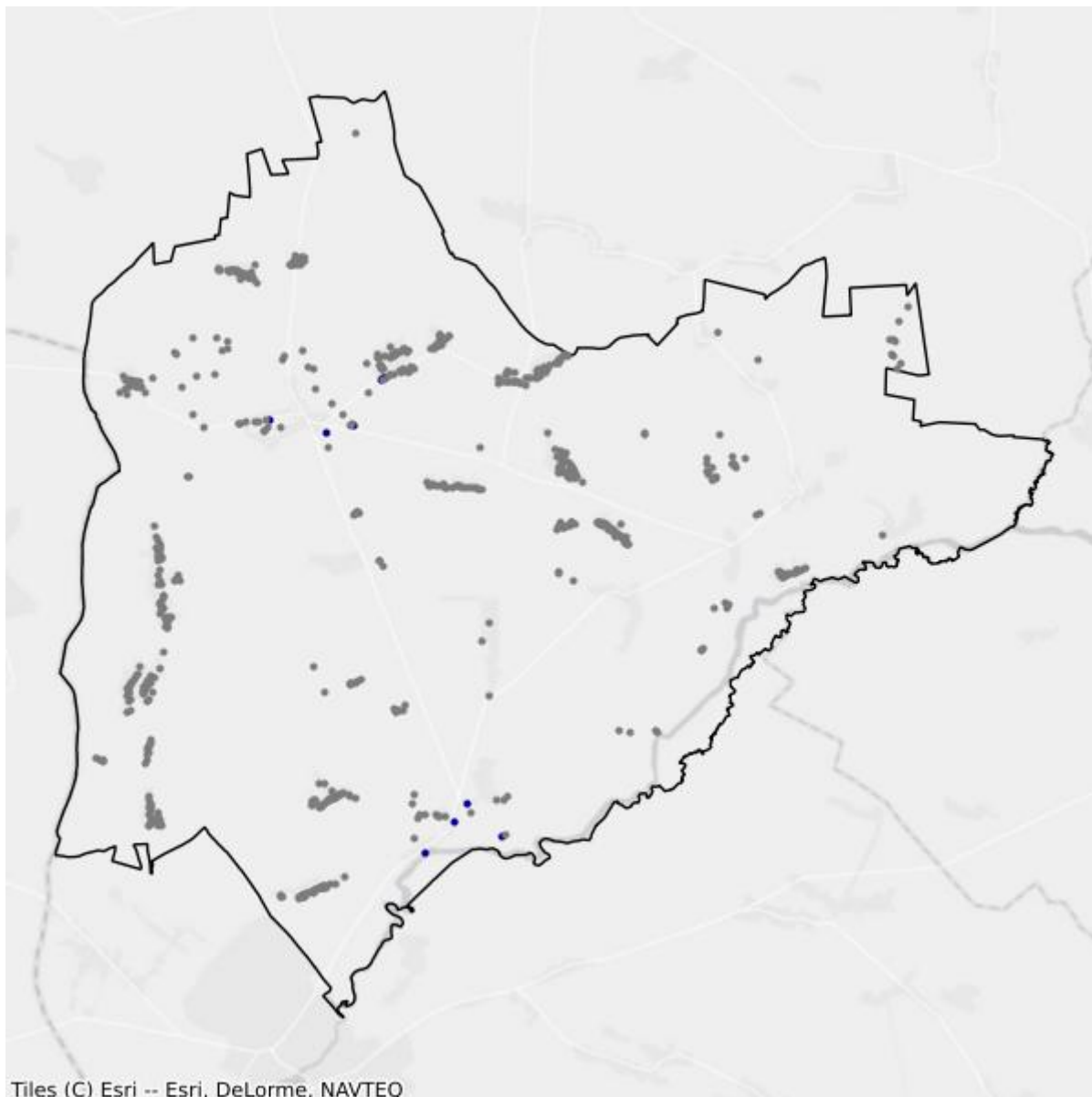
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0237/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 571 |
| SUMA | | 571 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.5. Gmina Kobylin-Borzymy

TERC: 2013052

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 070 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 446 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 713 białych plam NGA, w tym 624 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 10 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "FALCONN" Tomasz Falkowski | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FALCONN INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 13.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 308 | 28,79% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 41 | 3,83% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 97 | 9,07% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 624 | 58,32% |
| SUMA | 1 070 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 152 | 12,89% | 40 | 8,97% | |
| 40 | 60 | 5,09% | 8 | 1,79% | |
| 50 | 103 | 8,74% | 13 | 2,91% | |
| 60 | 33 | 2,80% | 2 | 0,45% | |
| 70 | 70 | 5,94% | 24 | 5,38% | |
| 80 | 6 | 0,51% | 2 | 0,45% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 1 | 0,08% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 156 | 13,23% | 1 | 0,22% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 598 | 50,72% | 356 | 79,82% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 179 | 100% | 446 | 100% |

W tabeli nr 13.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 13.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 755 | 64,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 358 | 30,36% |
| radiowe (FWA) | 66 | 5,60% |
| SUMA | 1 179 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 96 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 48 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 32 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 89 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 16 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

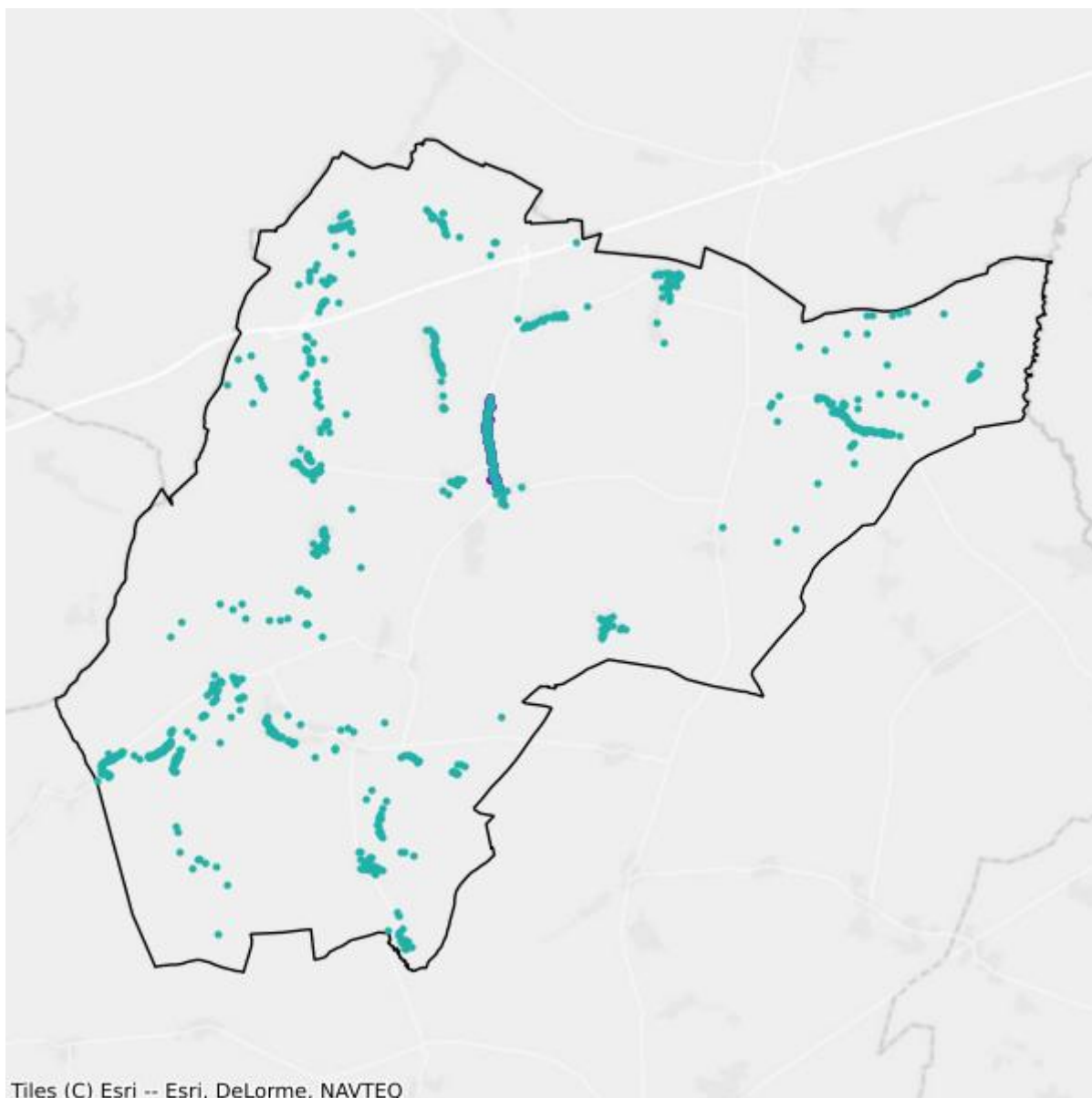
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 728 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

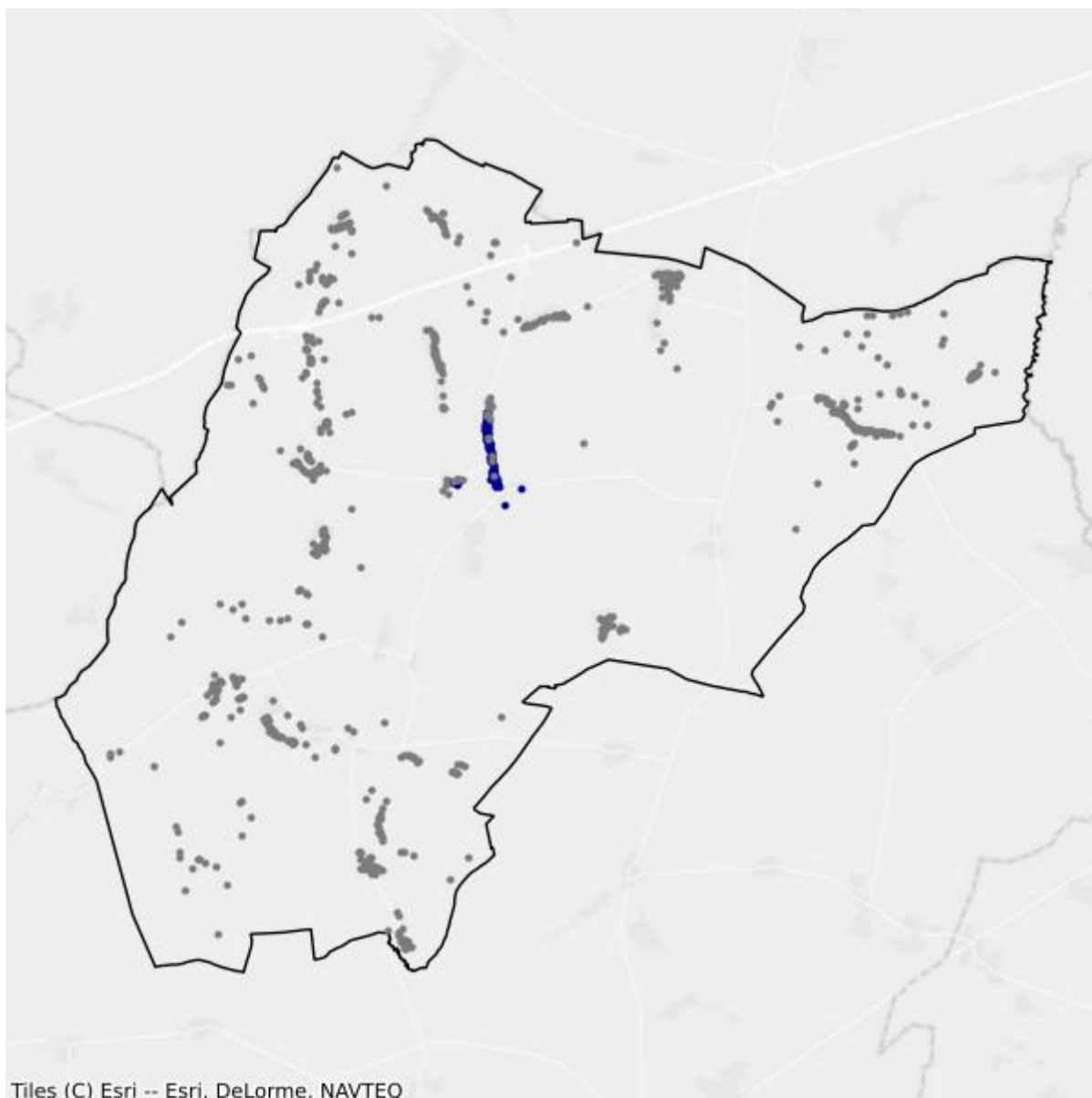
| Tabela 13.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0012/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 728 |
| SUMA | | 728 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.6. Gmina Kulesze Kościelne

TERC: 2013062

Statystyki ogólne

W gminie jest 889 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 306 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 583 białe plamy NGA, w tym 583 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 0 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.6.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

Tabela 13.6.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług.

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |

W tabeli nr 13.6.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 13.6.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 131 | 14,74% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 175 | 19,69% |
| Brak zasięgu | 583 | 65,58% |
| SUMA | 889 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.6.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.6.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 32 | 7,24% | 0 | 0,00% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,45% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 408 | 92,31% | 306 | 100,00% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 442 | 100% | 306 | 100% |

W tabeli nr 13.6.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 13.6.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 410 | 92,76% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 | 0,23% |
| radiowe (FWA) | 31 | 7,01% |
| SUMA | 442 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

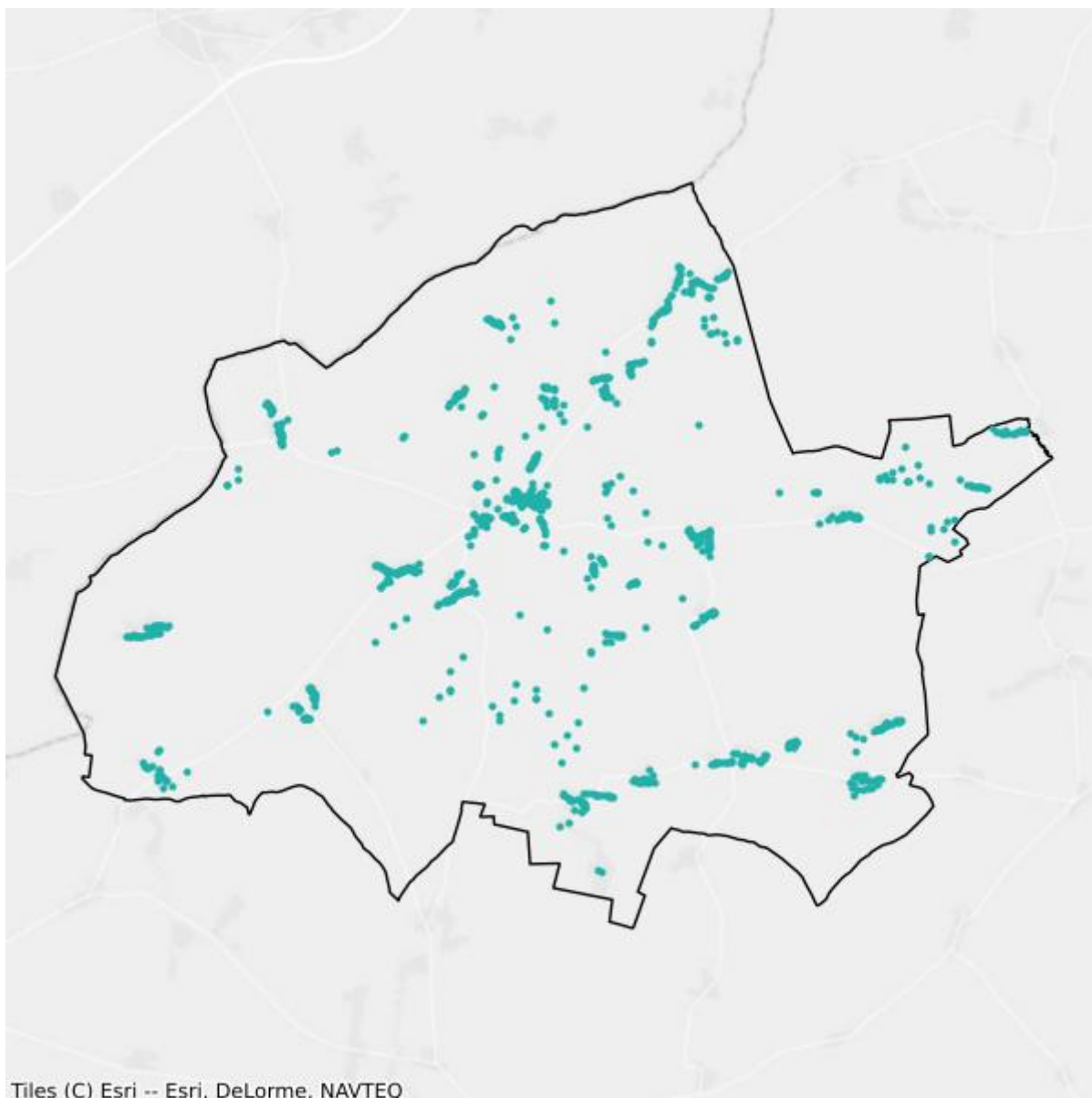
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 816 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.6.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.6.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

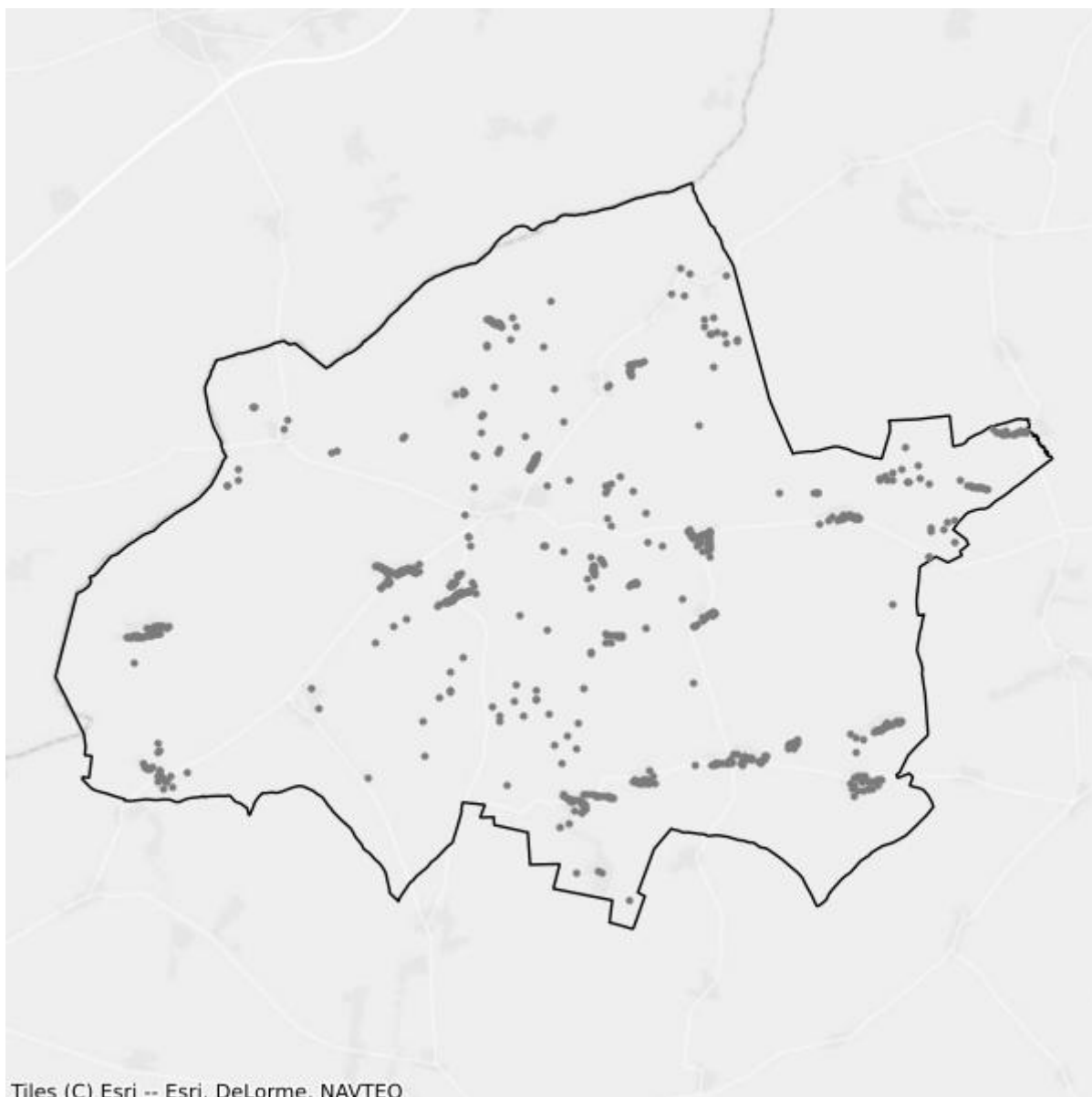
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0012/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 816 |
| SUMA | | 816 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.7. Gmina Nowe Piekuty

TERC: 2013072

Statystyki ogólne

W gminie jest 1 297 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 964 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 337 białych plam NGA, w tym 333 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 1 zapotrzebowanie na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.7.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

Tabela 13.7.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług.

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| "FALCONN" Tomasz Falkowski | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FALCONN INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |

W tabeli nr 13.7.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

Tabela 13.7.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 872 | 67,23% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 92 | 7,09% |
| Brak zasięgu | 333 | 25,67% |
| SUMA | 1 297 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.7.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.7.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 140 | 4,08% | 4 | 0,41% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 5 | 0,15% | 2 | 0,21% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 518 | 44,24% | 3 | 0,31% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 768 | 51,53% | 955 | 99,07% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 3 431 | 100% | 964 | 100% |

W tabeli nr 13.7.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 13.7.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 3 289 | 95,86% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 | 0,03% |
| radiowe (FWA) | 141 | 4,11% |
| SUMA | 3 431 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 punkt adresowy. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

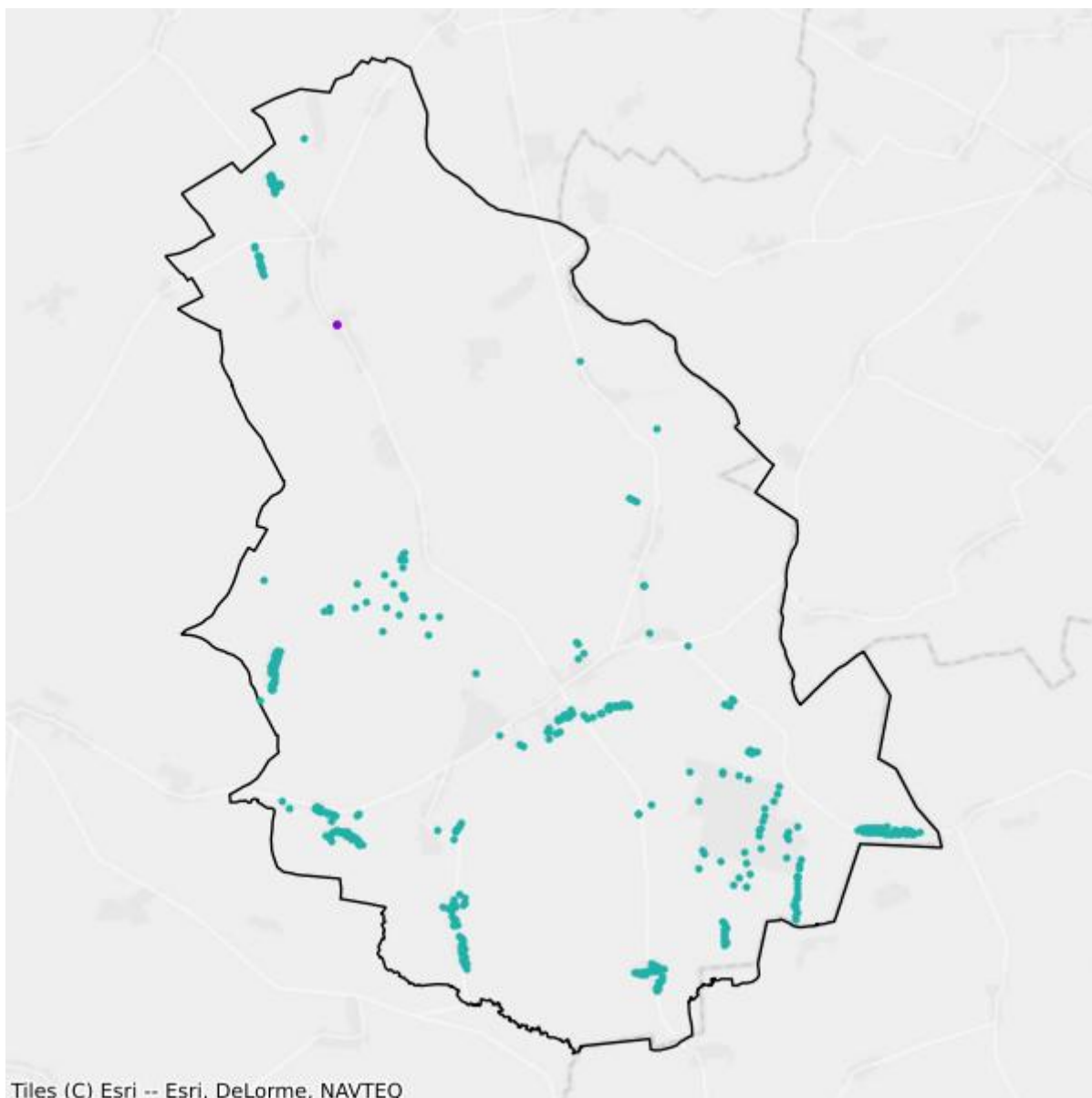
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 382 punkty adresowe. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.7.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.7.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

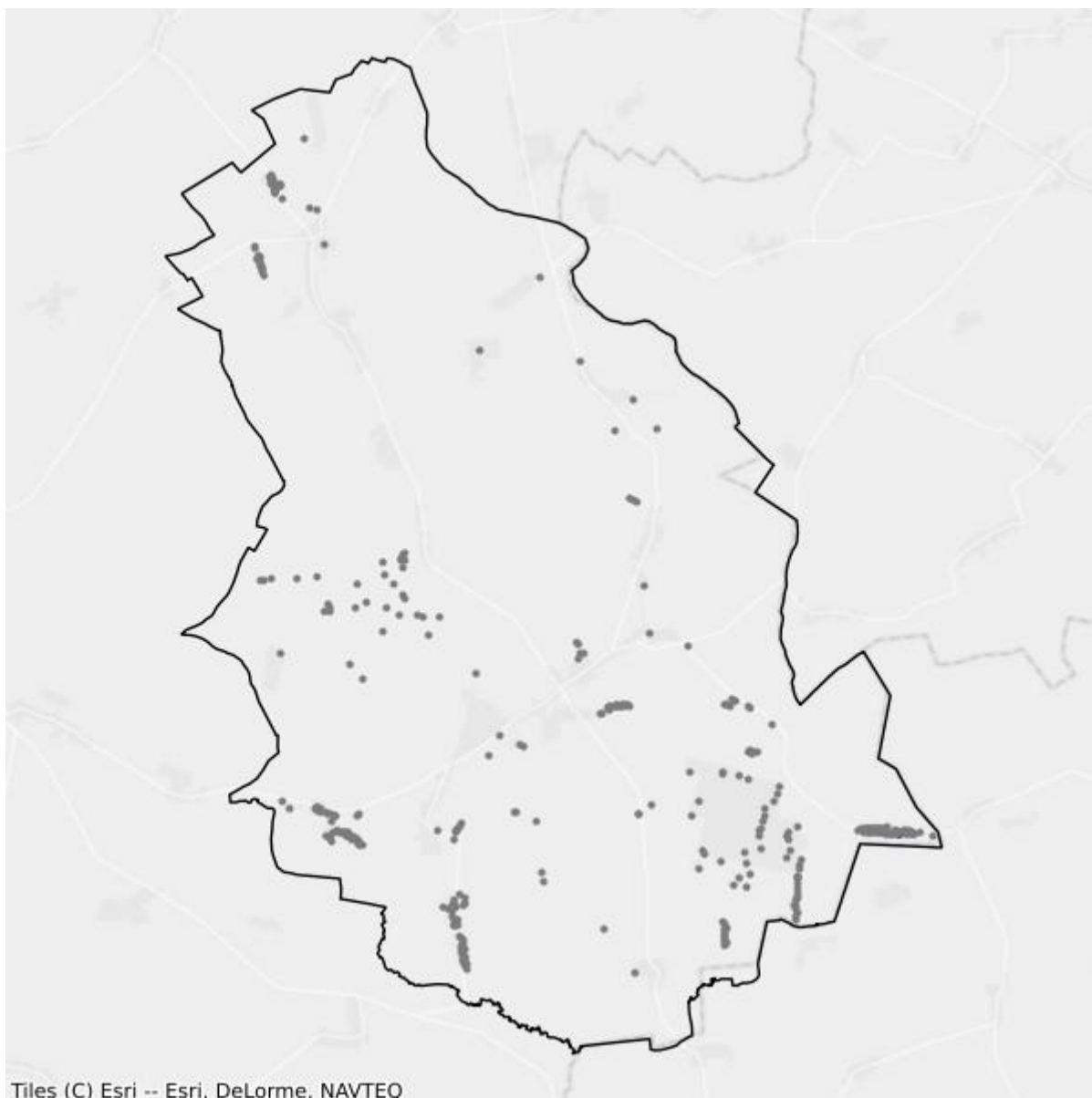
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| FERC.01.01-IP.01-0237/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 382 |
| SUMA | | 382 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.8. Gmina Sokoły

TERC: 2013082

Statystyki ogólne

W gminie są 2 034 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 1 286 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 844 białe plamy NGA, w tym 748 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 22 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.8.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.8.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "FALCONN" Tomasz Falkowski | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| FALCONN INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

W tabeli nr 13.8.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.8.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 097 | 53,93% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 127 | 6,24% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 62 | 3,05% |
| Brak zasięgu | 748 | 36,77% |
| SUMA | 2 034 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.8.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.8.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 753 | 14,36% | 59 | 4,59% |
| 40 | 193 | 3,68% | 25 | 1,94% |
| 50 | 72 | 1,37% | 5 | 0,39% |
| 60 | 111 | 2,12% | 3 | 0,23% |
| 70 | 43 | 0,82% | 0 | 0,00% |
| 80 | 21 | 0,40% | 4 | 0,31% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 3 | 0,06% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 1 832 | 34,95% | 1 | 0,08% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 2 214 | 42,24% | 1 189 | 92,46% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 242 | 100% | 1 286 | 100% |

W tabeli nr 13.8.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 13.8.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 4 049 | 77,24% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 193 | 22,76% |
| radiowe (FWA) | 0 | 0,00% |
| SUMA | 5 242 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 78 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 8 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 18 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 13 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 29 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 39 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

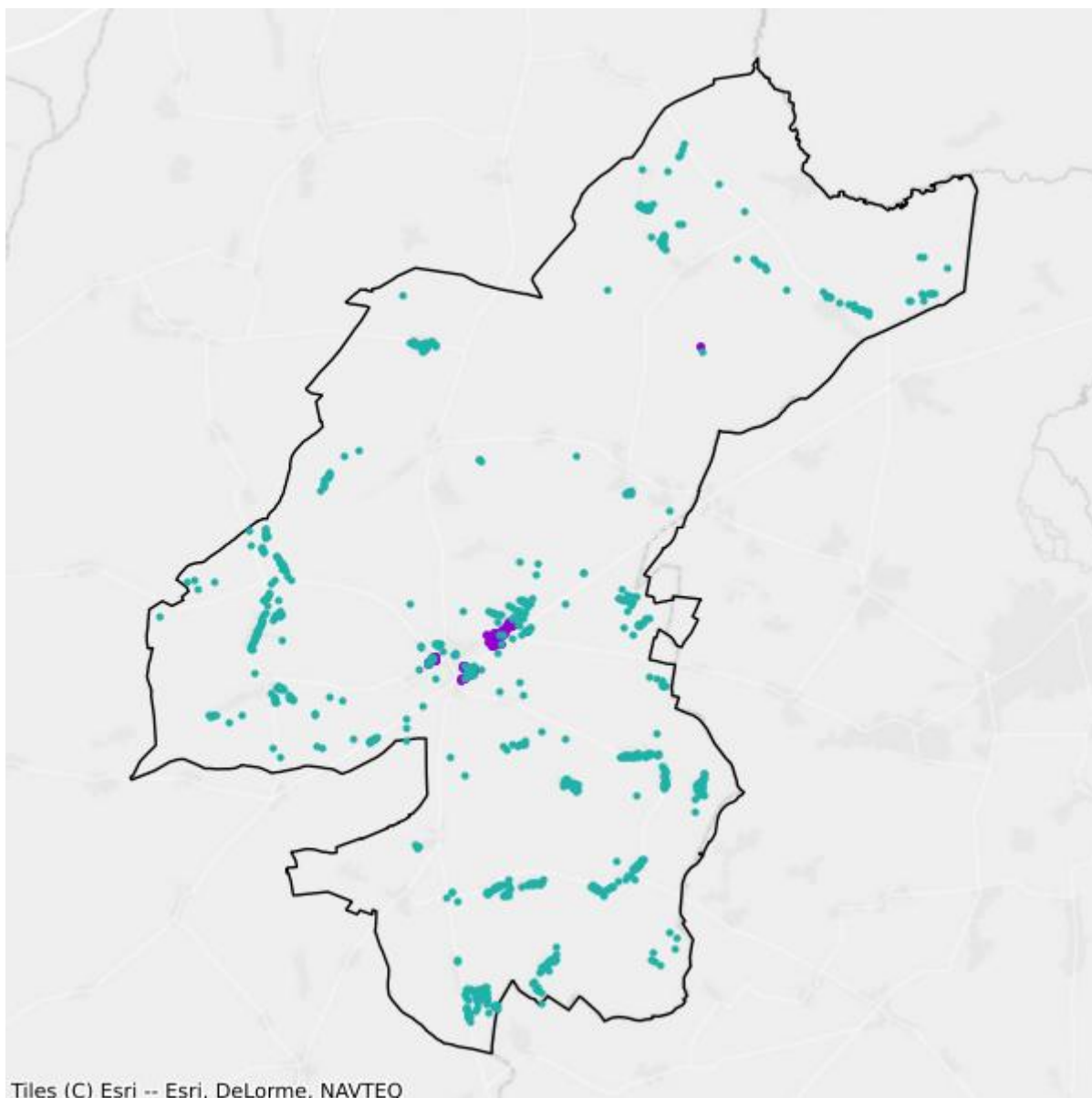
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 681 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.8.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.8.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

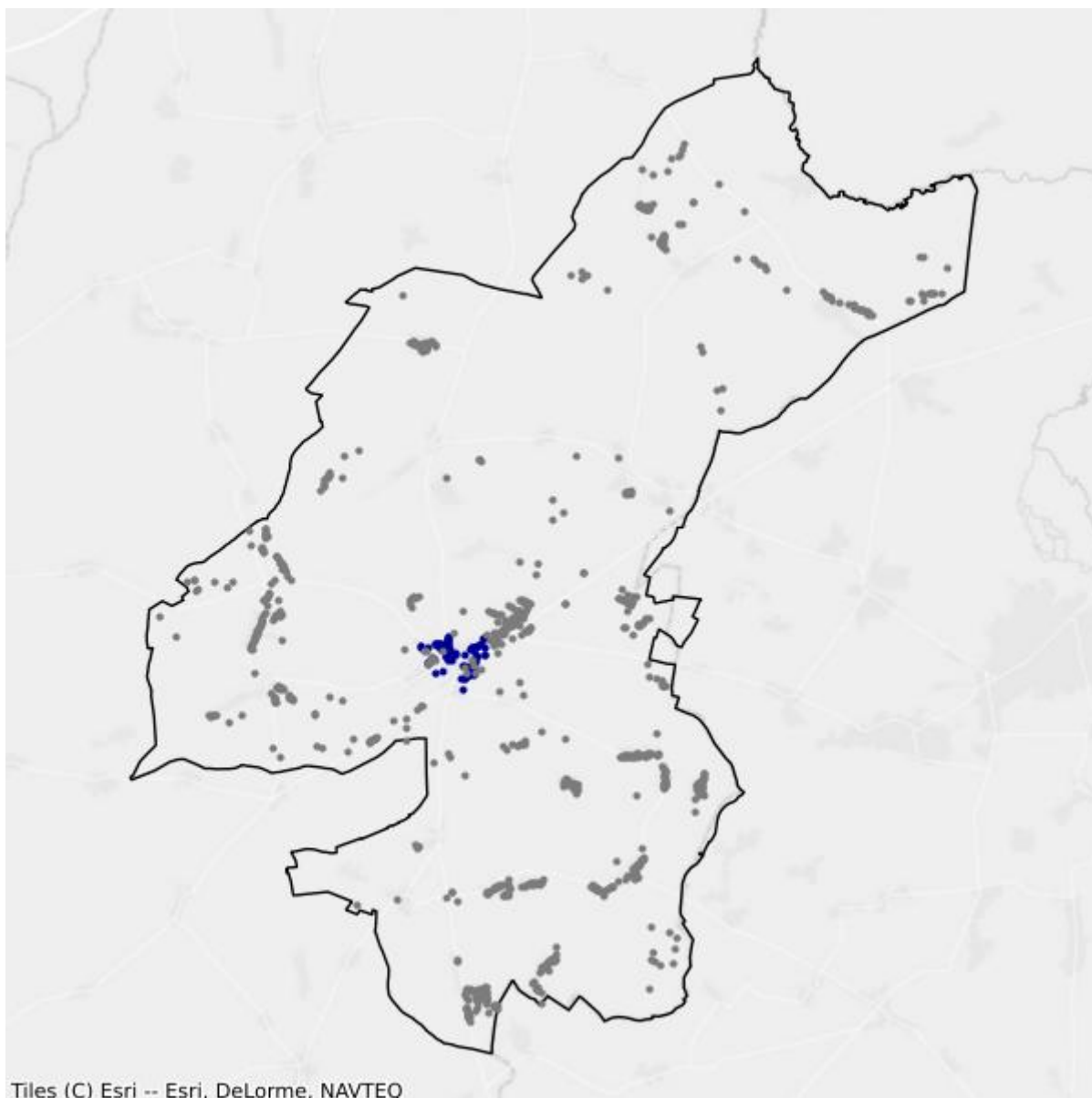
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0012/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 681 |
| SUMA | | 681 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.9. Gmina Szepietowo

TERC: 2013093

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 166 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 1 604 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 570 białych plam NGA, w tym 562 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 7 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.9.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.9.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TEL-NAP Krzysztof Napłoszek | X | | |
| TELNAP TELECOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |

W tabeli nr 13.9.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.9.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 423 | 65,70% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 12 | 0,55% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 169 | 7,80% |
| Brak zasięgu | 562 | 25,95% |
| SUMA | 2 166 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.9.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.9.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 50 | 347 | 10,40% | 8 | 0,50% | |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 4 | 0,12% | 1 | 0,06% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 2 985 | 89,45% | 1 594 | 99,38% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 1 | 0,03% | 1 | 0,06% |
| SUMA | 3 337 | 100% | 1 604 | 100% |

W tabeli nr 13.9.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 13.9.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 2 989 | 89,57% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 | 0,03% |
| radiowe (FWA) | 347 | 10,40% |
| SUMA | 3 337 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 6 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

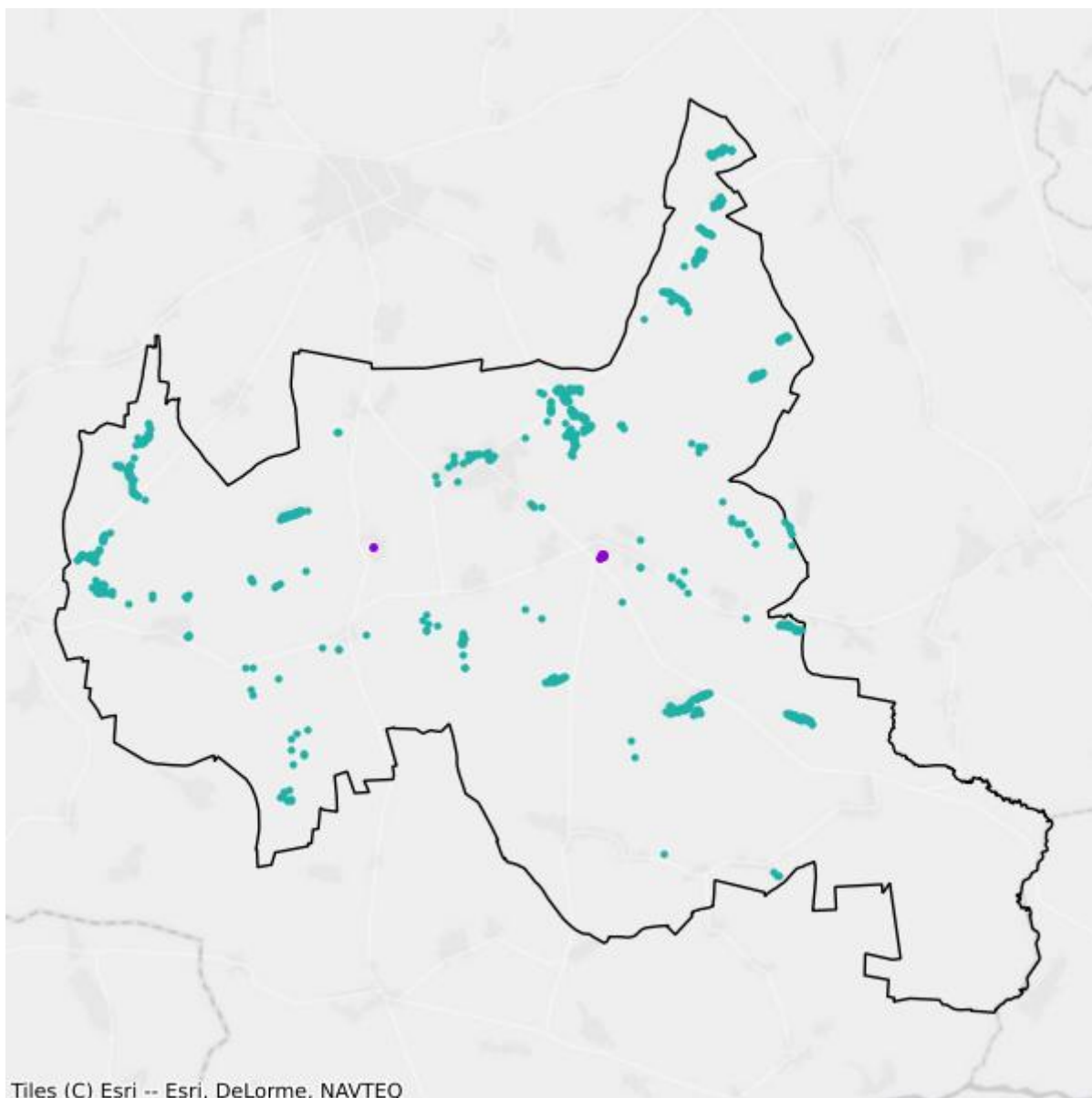
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 561 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.9.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

| Tabela 13.9.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| FERC.01.01-IP.01-0237/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 561 |
| SUMA | | 561 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

13.10. Gmina Wysokie Mazowieckie

TERC: 2013102

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 000 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 913 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 167 białych plam NGA, w tym 1 087 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 40 zapotrzebowań na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 13.10.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 13.10.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU "NETKOMP" Zbigniew Kućmierowski | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 13.10.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 13.10.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 596 | 29,80% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 73 | 3,65% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 244 | 12,20% |
| Brak zasięgu | 1 087 | 54,35% |
| SUMA | 2 000 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 13.10.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 13.10.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 108 | 5,43% | 31 | 3,40% |
| 40 | 52 | 2,62% | 1 | 0,11% |
| 50 | 112 | 5,63% | 1 | 0,11% |
| 60 | 56 | 2,82% | 14 | 1,53% |
| 70 | 12 | 0,60% | 4 | 0,44% |
| 80 | 37 | 1,86% | 29 | 3,18% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,10% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 45 | 2,26% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 474 | 74,14% | 788 | 86,31% |
| 2000 | 90 | 4,53% | 45 | 4,93% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 988 | 100% | 913 | 100% |

W tabeli nr 13.10.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 13.10.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 1 611 | 81,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 331 | 16,65% |
| radiowe (FWA) | 46 | 2,31% |
| SUMA | 1 988 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 57 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 55 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 1 punkt adresowy będący białą plamą (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

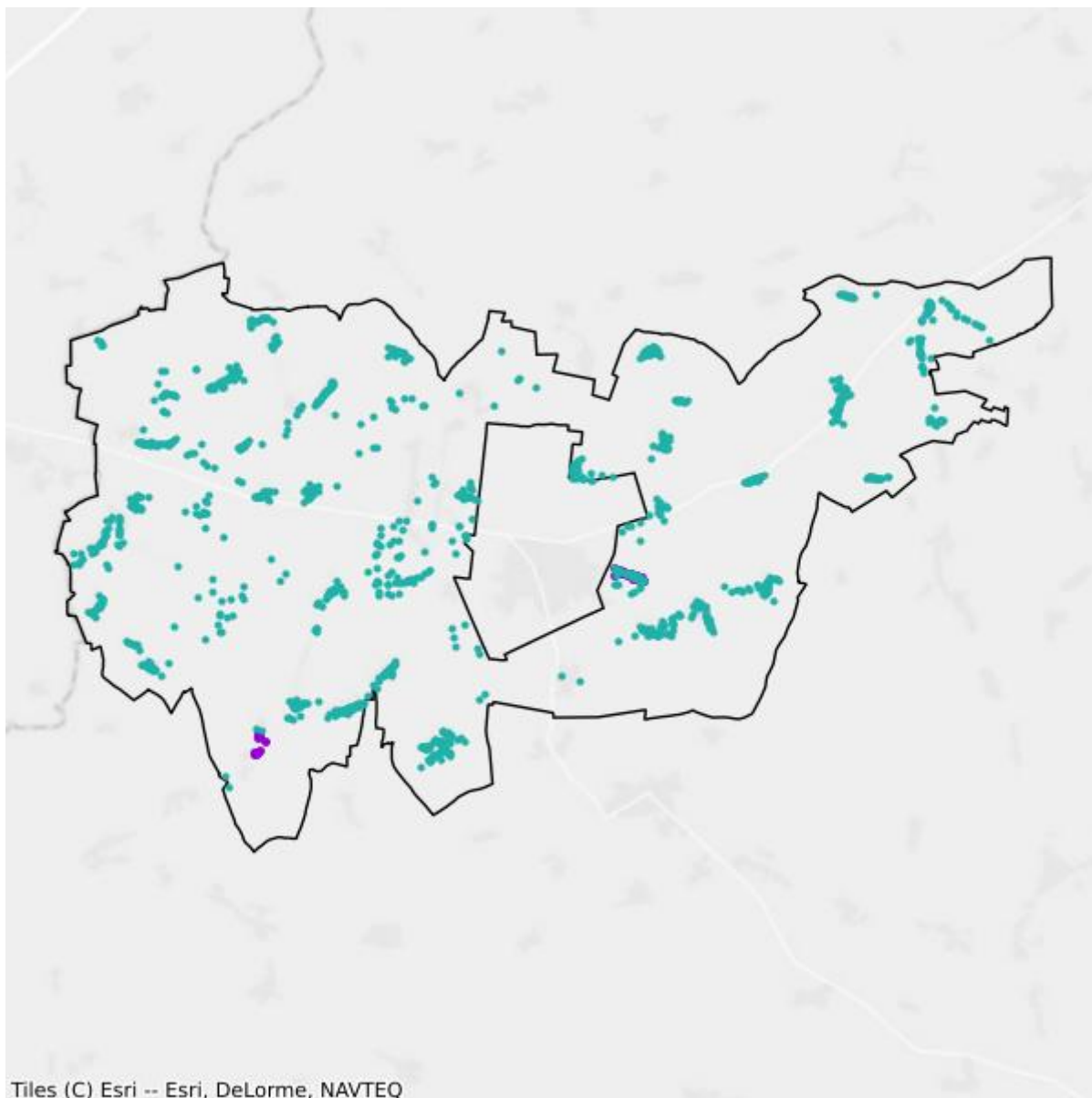
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 149 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 1 projekt z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 13.10.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 13.10.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

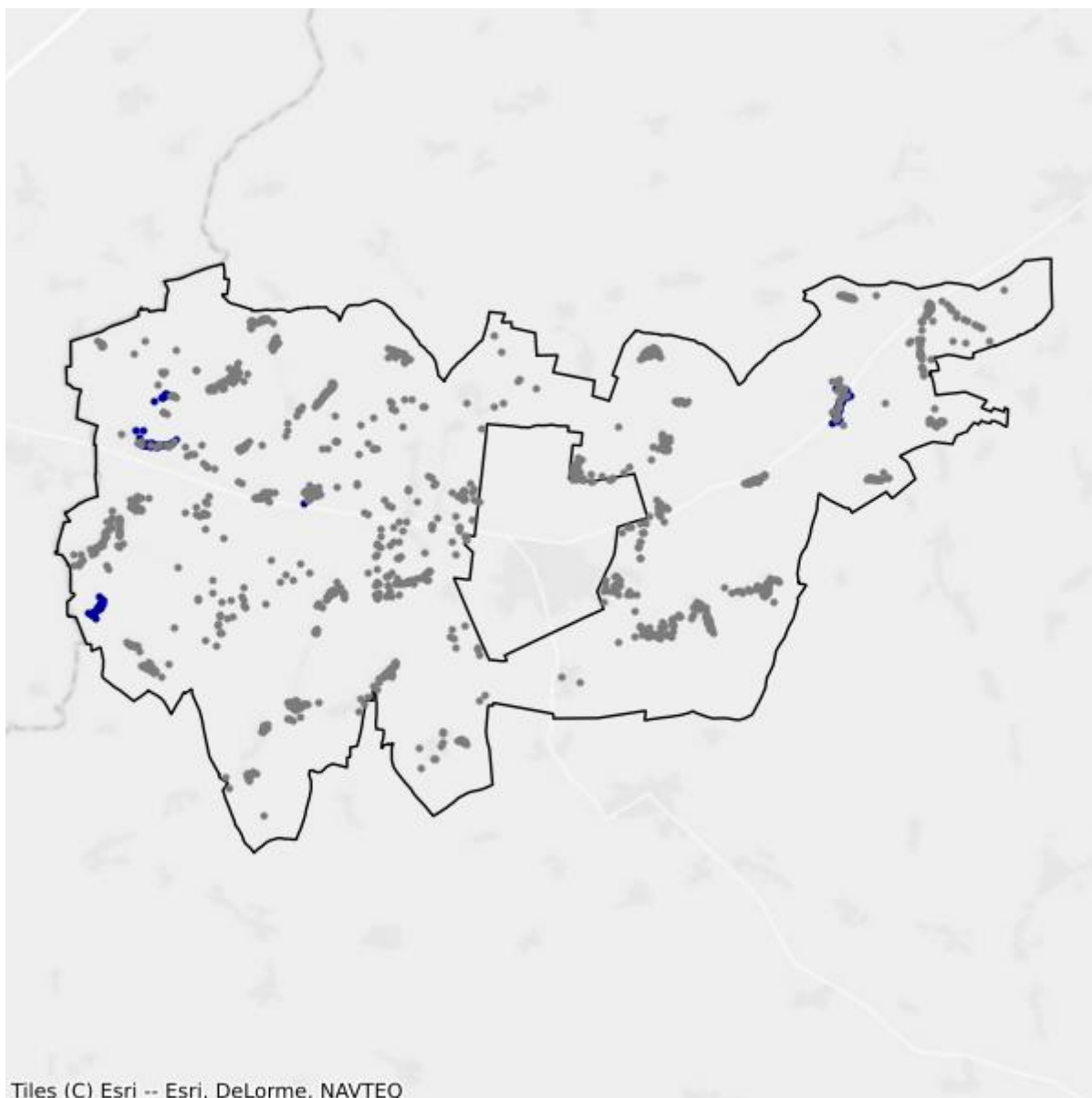
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| FERC.01.01-IP.01-0237/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 149 |
| SUMA | | 1 149 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14. Powiat zambrowski

TERC: 2014

Statystyki ogólne

W powiecie jest 9 375 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 6 305 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 3 529 białych plam NGA, w tym 3 070 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 66 zapotrzebowań na internet i 8 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

Na terenie powiatu działa 22 przedsiębiorców telekomunikacyjnych świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych, w tym:

- 17 świadczących wyłącznie usługi detaliczne;
- 3 świadczących wyłącznie usługi hurtowe;
- 2 świadczących usługi hurtowo-detaliczne.

W tabeli nr 14.1 przedstawiono liczbę zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 14.1: Liczba zasięgów i punktów adresowych w zasięgu na terenie powiatu. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Gmina | Liczba zasięgów zgłoszonych przez podmioty zobowiązane do raportowania | Liczba punktów adresowych objętych zasięgiem | Liczba punktów adresowych ogółem |
| Kołaki Kościelne | 1 347 | 410 | 753 |
| Rutki | 1 774 | 802 | 1 532 |
| Szumowo | 1 895 | 812 | 1 502 |
| Zambrów | 12 855 | 2 213 | 2 308 |
| Zambrów | 4 243 | 2 068 | 3 280 |
| SUMA | 22 114 | 6 305 | 9 375 |

W tabeli nr 14.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

| Tabela 14.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|---------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 5 553 | 59,23% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 378 | 4,03% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Teoretyczny (wyłącznie) | 374 | 3,99% |
| Brak zasięgu | 3 070 | 32,75% |
| SUMA | 9 375 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 2 624 | 11,87% | 99 | 1,57% |
| 10 | 200 | 0,90% | 6 | 0,10% |
| 20 | 9 | 0,04% | 0 | 0,00% |
| 30 | 1 796 | 8,12% | 110 | 1,74% |
| 40 | 478 | 2,16% | 28 | 0,44% |
| 50 | 1 504 | 6,80% | 112 | 1,78% |
| 60 | 360 | 1,63% | 48 | 0,76% |
| 70 | 241 | 1,09% | 40 | 0,63% |
| 80 | 57 | 0,26% | 16 | 0,25% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 47 | 0,21% | 11 | 0,17% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 12 | 0,05% | 12 | 0,19% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 46 | 0,21% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 11 989 | 54,21% | 3 153 | 50,01% |
| 2000 | 97 | 0,44% | 19 | 0,30% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 548 | 2,48% | 548 | 8,69% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 2 106 | 9,52% | 2 103 | 33,35% |
| SUMA | 22 114 | 100% | 6 305 | 100% |

W tabeli nr 14.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 14 826 | 67,04% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 6 083 | 27,51% |
| radiowe (FWA) | 1 205 | 5,45% |
| SUMA | 22 114 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 012 punktów adresowych, w tym 2 010 unikalnych punktów adresowych.

W tabeli nr 14.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków własnych inwestorów.

| Tabela 14.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi finansowanymi ze środków własnych inwestora. | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Powiat | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
| Kołaki Kościelne | 212 |
| Rutki | 401 |
| Szumowo | 30 |
| Zambrów | 6 |
| Zambrów | 1 363 |
| SUMA | 2 012 |

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 2 182 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.6 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 14.6: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Gmina | Liczba punktów adresowych objętych planami inwestycyjnymi |
|------------------|------------------------------------------------------------------|
| Kołaki Kościelne | 0 |
| Rutki | 0 |
| Szumowo | 617 |
| Zambrów | 11 |
| Zambrów | 1 554 |
| SUMA | 2 182 |

14.1. Gmina Zambrów

TERC: 2014011

Statystyki ogólne

W gminie jest 2 308 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 213 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 156 białych plam NGA, w tym 95 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 6 zapotrzebowań na internet i 2 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.1.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.1.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MARKOMP Marek Matejkowski | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | | X | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TEL-NAP Krzysztof Napłoszek | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |
| TELNAP TELECOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|---------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 14.1.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.1.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 2 090 | 90,55% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 111 | 4,81% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 12 | 0,52% |
| Brak zasięgu | 95 | 4,12% |
| SUMA | 2 308 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.1.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.1.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 2 342 | 18,22% | 15 | 0,68% | |
| 10 | 190 | 1,48% | 2 | 0,09% | |
| 20 | 9 | 0,07% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 1 100 | 8,56% | 34 | 1,54% | |
| 40 | 256 | 1,99% | 4 | 0,18% | |
| 50 | 572 | 4,45% | 5 | 0,23% | |
| 60 | 68 | 0,53% | 1 | 0,05% | |
| 70 | 31 | 0,24% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 7 | 0,05% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 22 | 0,17% | 1 | 0,05% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 900 | 46 | 0,36% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 6 010 | 46,75% | 30 | 1,36% |
| 2000 | 96 | 0,75% | 18 | 0,81% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 2 106 | 16,38% | 2 103 | 95,03% |
| SUMA | 12 855 | 100% | 2 213 | 100% |

W tabeli nr 14.1.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 14.1.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 8 273 | 64,36% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 4 043 | 31,45% |
| radiowe (FWA) | 539 | 4,19% |
| SUMA | 12 855 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 6 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 5 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

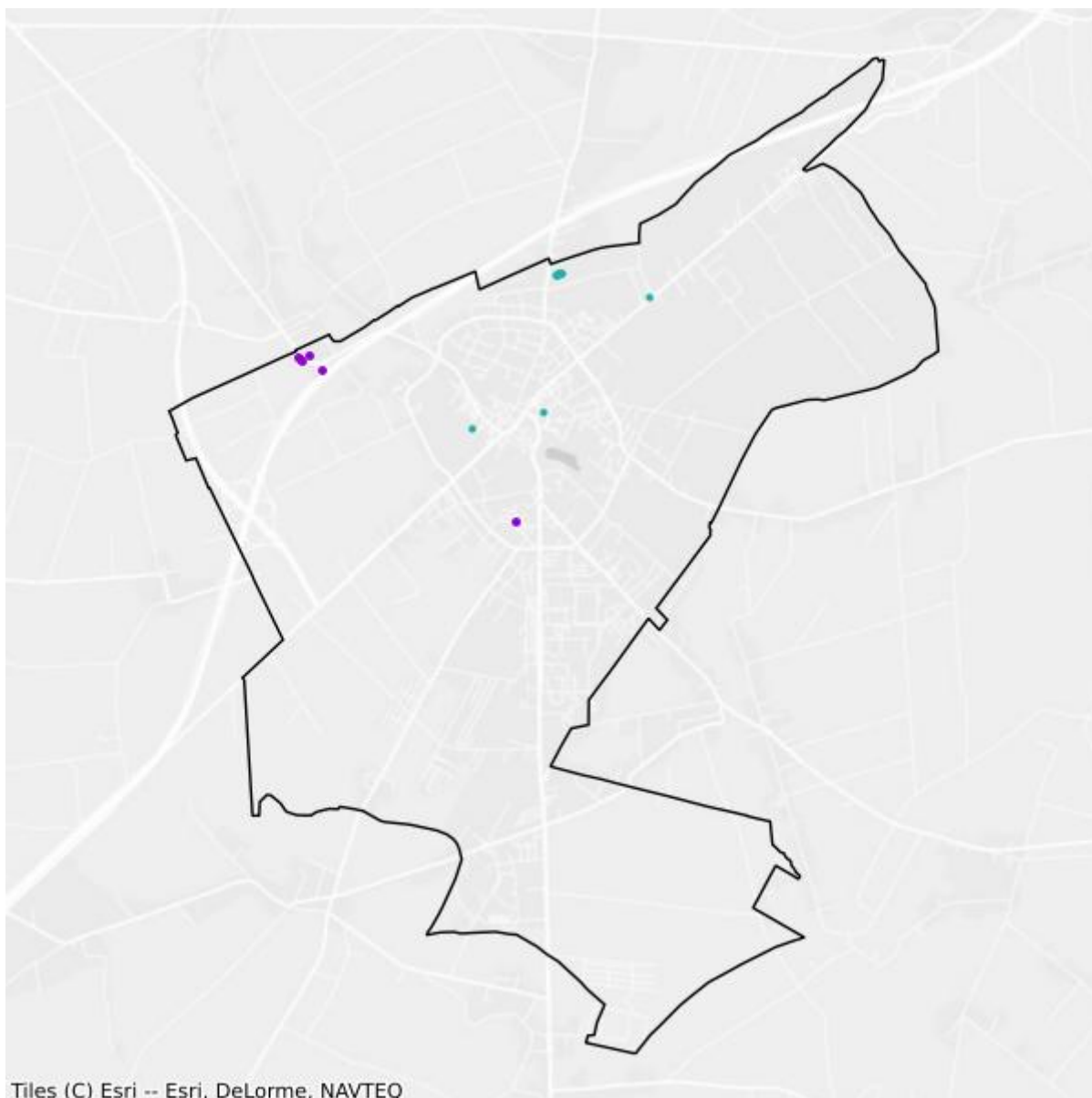
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 11 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.1.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

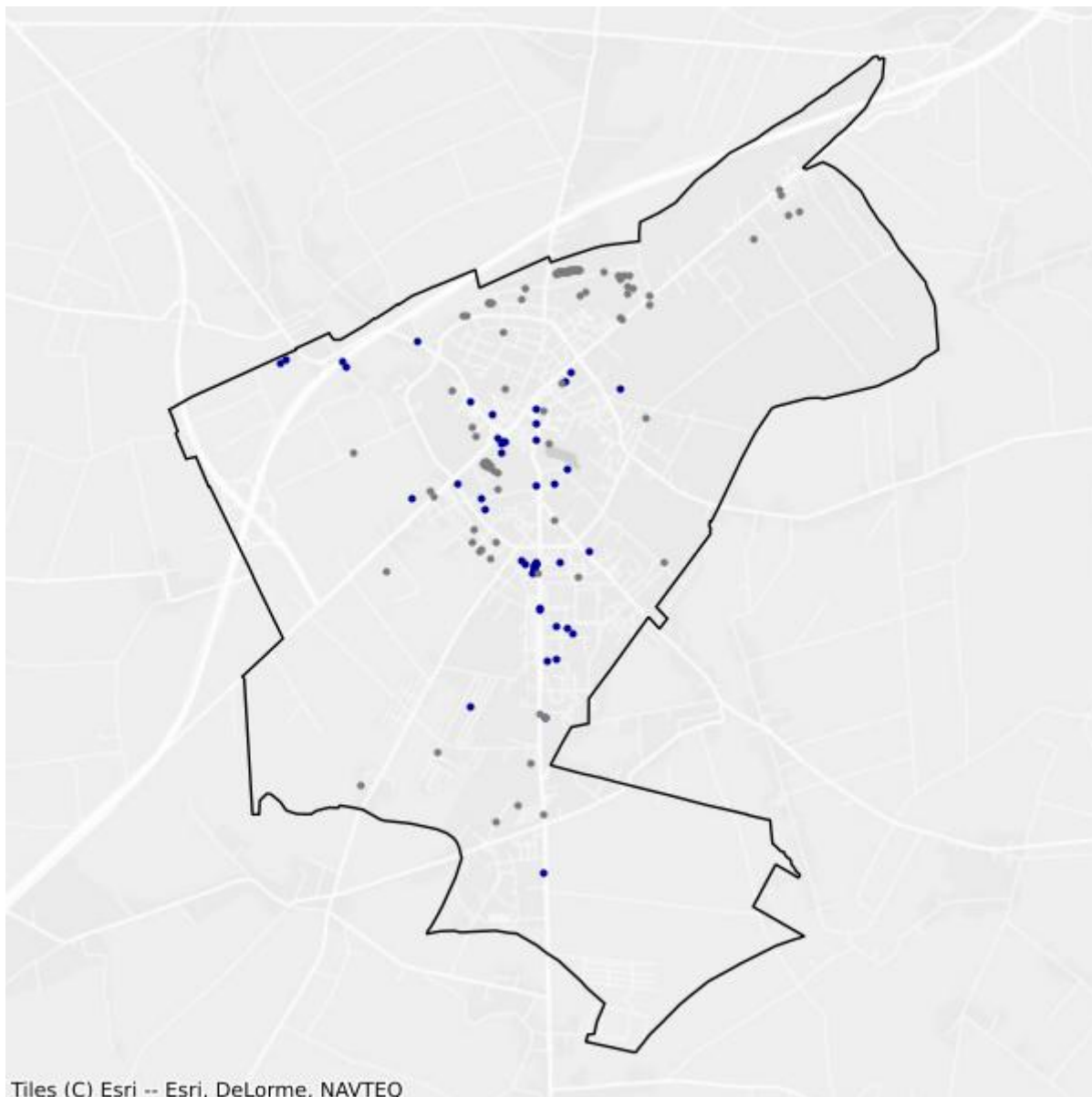
| Tabela 14.1.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0381/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 11 |
| SUMA | | 11 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.2. Gmina Kołaki Kościelne

TERC: 2014022

Statystyki ogólne

W gminie są 753 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 410 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 343 białe plamy NGA, w tym 343 pozostały bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 13 zapotrzebowań na internet i 4 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.2.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.2.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| AVITO | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MARKOMP Marek Matejkowski | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |

W tabeli nr 14.2.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.2.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 407 | 54,05% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Hurtowy (wyłącznie) | 0 | 0,00% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 3 | 0,40% |
| Brak zasięgu | 343 | 45,55% |
| SUMA | 753 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.2.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.2.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 108 | 8,02% | 0 | 0,00% | |
| 40 | 131 | 9,73% | 0 | 0,00% | |
| 50 | 124 | 9,21% | 0 | 0,00% | |
| 60 | 81 | 6,01% | 0 | 0,00% | |
| 70 | 49 | 3,64% | 0 | 0,00% | |
| 80 | 8 | 0,59% | 0 | 0,00% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 7 | 0,52% | 5 | 1,22% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 736 | 54,64% | 302 | 73,66% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 103 | 7,65% | 103 | 25,12% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 347 | 100% | 410 | 100% |

W tabeli nr 14.2.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.2.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 841 | 62,44% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 466 | 34,60% |
| radiowe (FWA) | 40 | 2,97% |
| SUMA | 1 347 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 212 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 187 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 25 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

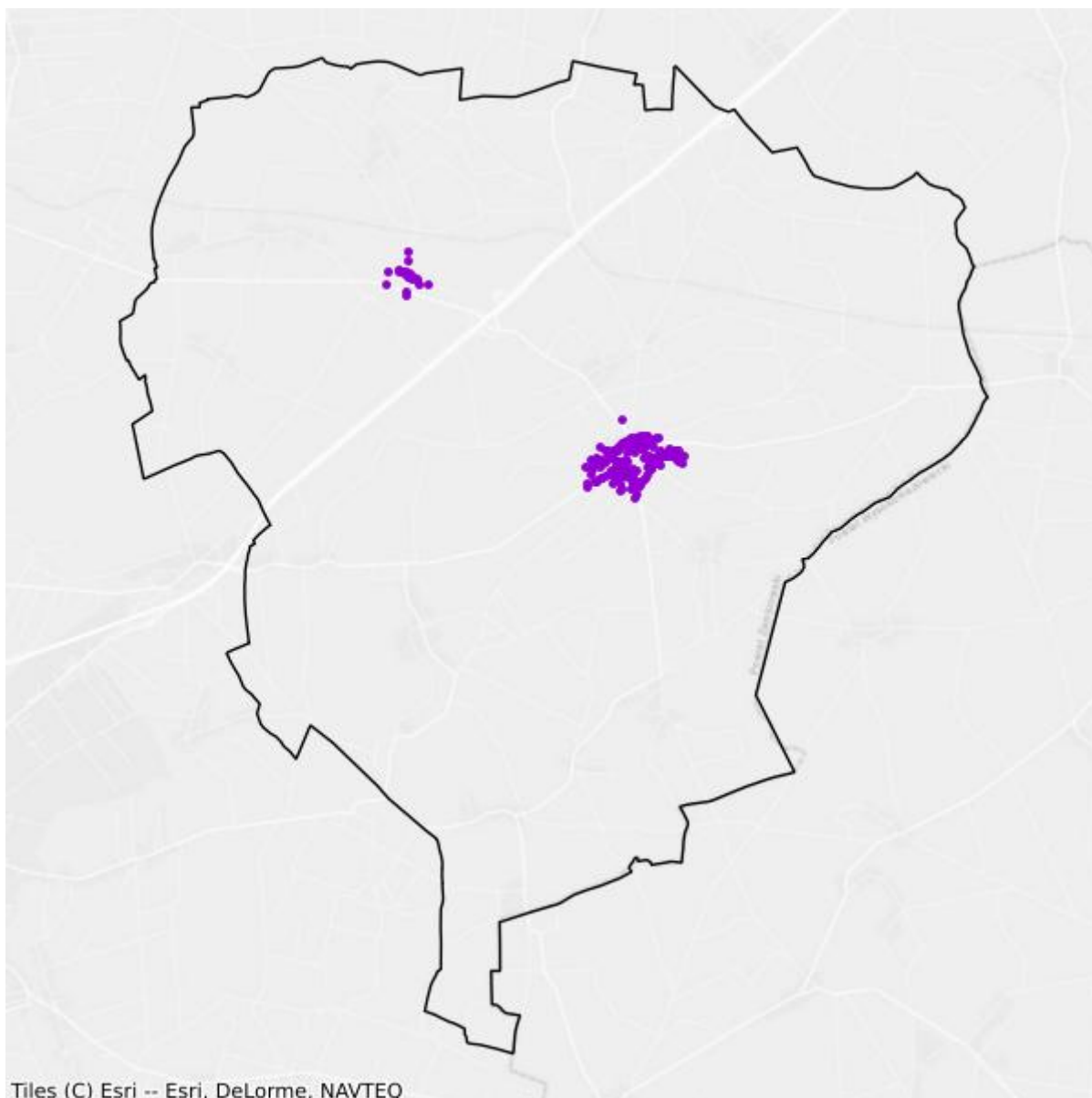
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.2.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

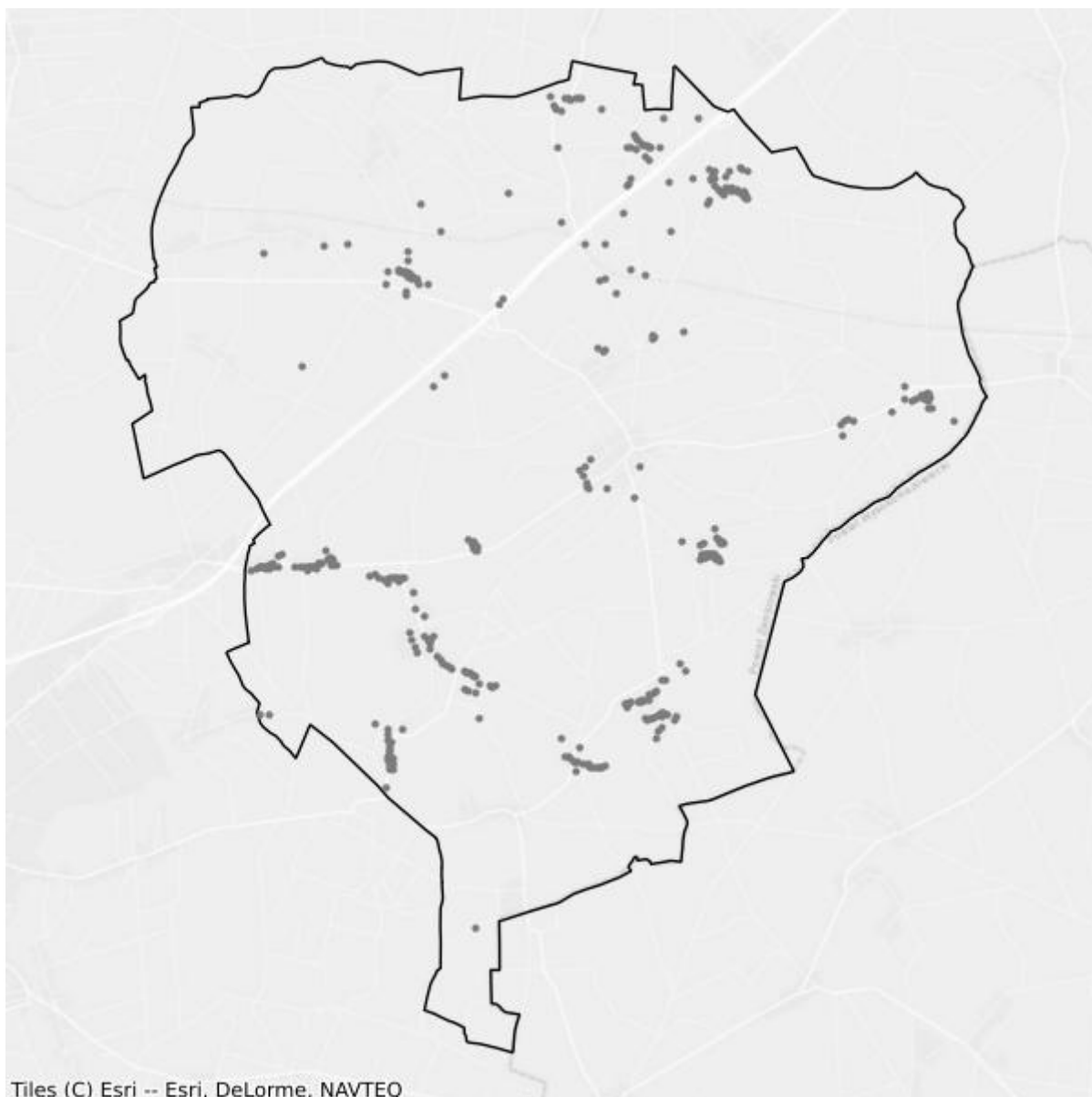
| Tabela 14.2.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.3. Gmina Rutki

TERC: 2014032

Statystyki ogólne

W gminie są 1 532 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 802 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 798 białych plam NGA, w tym 730 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 3 zapotrzebowania na internet i 0 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.3.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.3.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| AVITO | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |

W tabeli nr 14.3.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.3.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 750 | 48,96% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 51 | 3,33% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 1 | 0,07% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 730 | 47,65% |
| SUMA | 1 532 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.3.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.3.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 486 | 27,40% | 25 | 3,12% | |
| 40 | 33 | 1,86% | 6 | 0,75% | |
| 50 | 184 | 10,37% | 14 | 1,75% | |
| 60 | 99 | 5,58% | 10 | 1,25% | |
| 70 | 81 | 4,57% | 10 | 1,25% | |
| 80 | 17 | 0,96% | 3 | 0,37% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 3 | 0,17% | 0 | 0,00% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 12 | 0,68% | 12 | 1,50% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 413 | 23,28% | 276 | 34,41% | |
| 2000 | 1 | 0,06% | 1 | 0,12% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 445 | 25,08% | 445 | 55,49% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 774 | 100% | 802 | 100% |

W tabeli nr 14.3.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.3.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 874 | 49,27% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 789 | 44,48% |
| radiowe (FWA) | 111 | 6,26% |
| SUMA | 1 774 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 401 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 395 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 2 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 3 punkty adresowe będące białymi plamami (bez zasięgu).

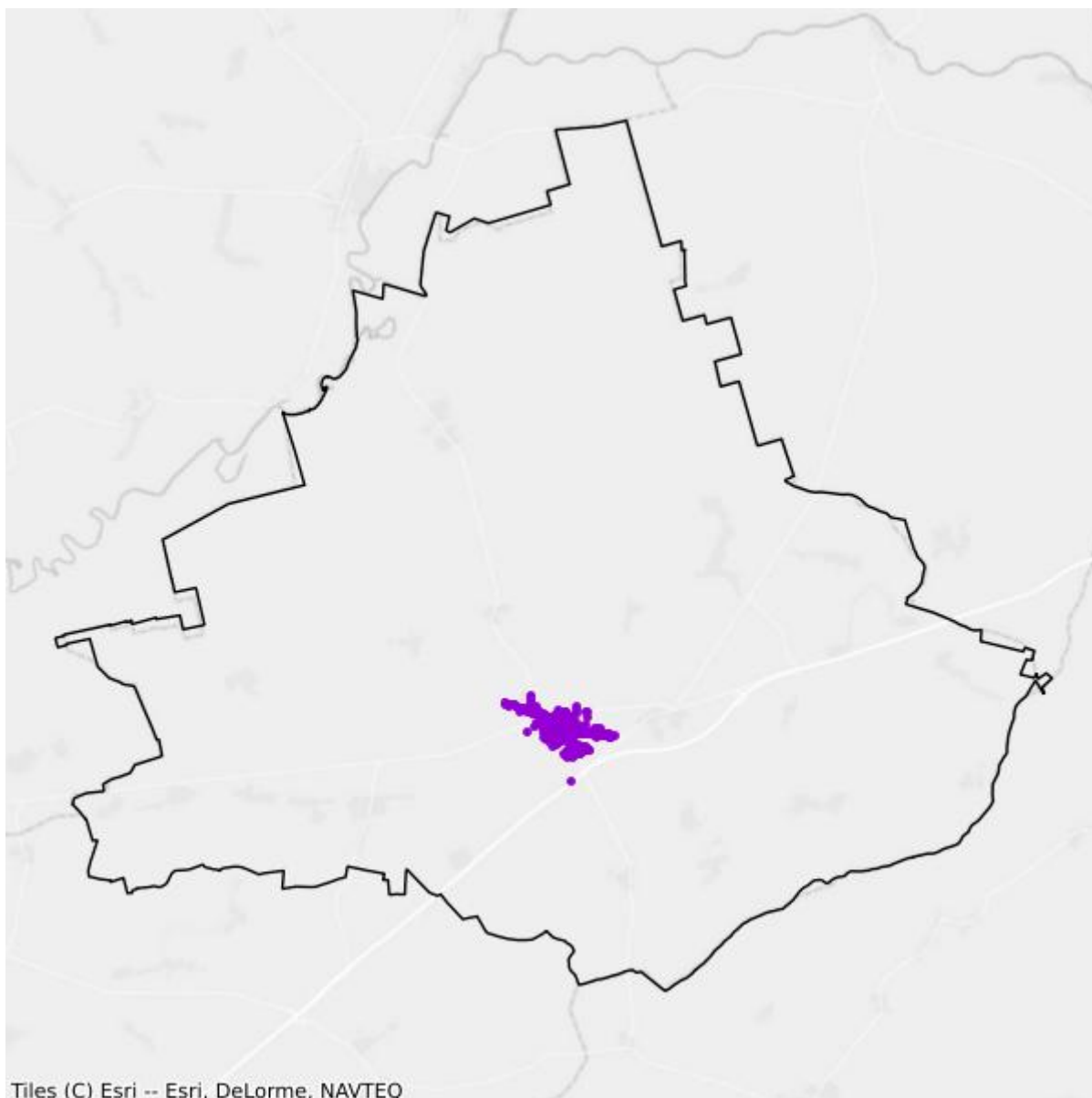
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 0 punktów adresowych. Realizowanych jest 0 projektów z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.3.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

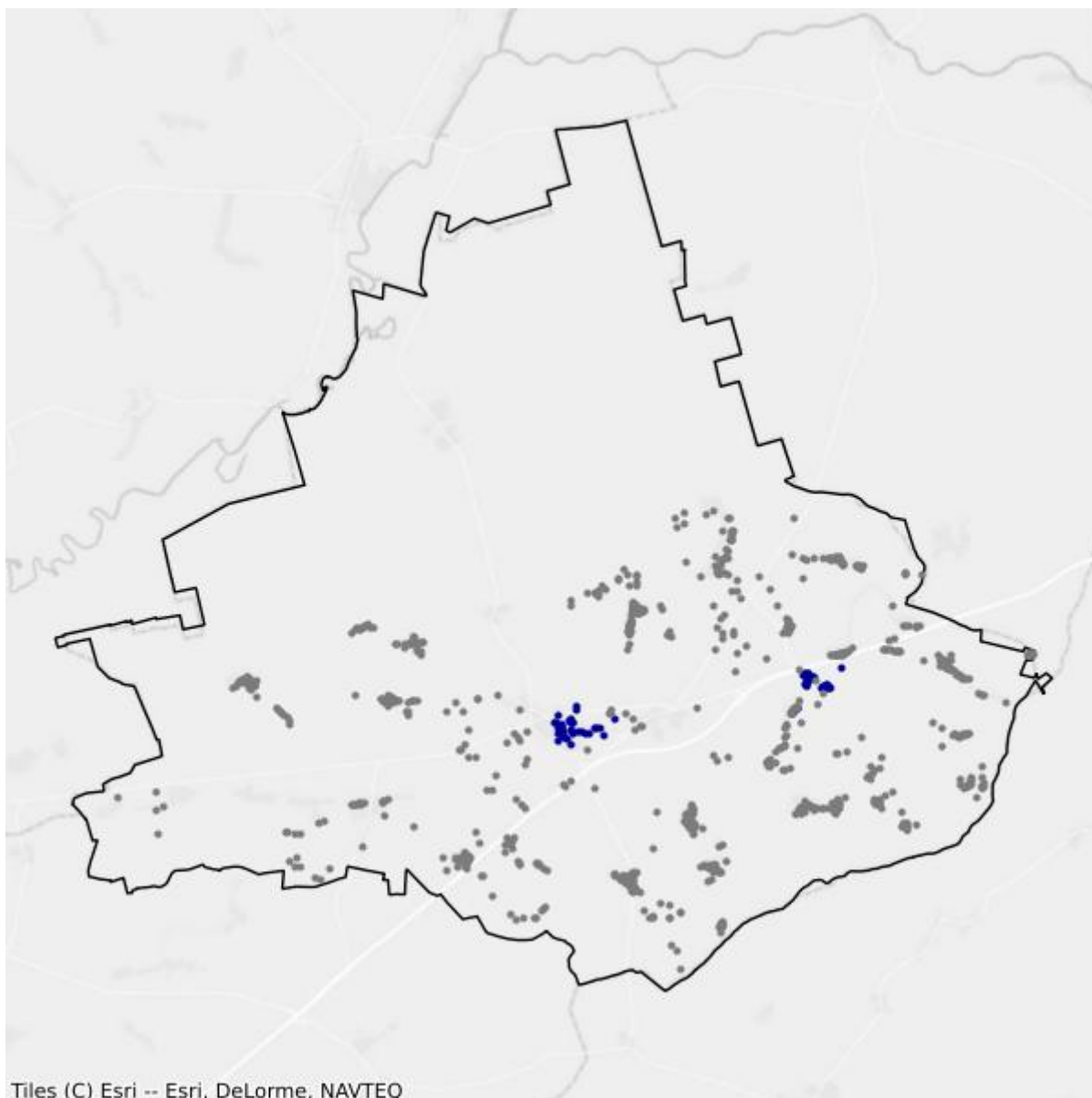
| Tabela 14.3.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| Brak danych | | |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.4. Gmina Szumowo

TERC: 2014042

Statystyki ogólne

W gminie są 1 502 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 812 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 690 białych plam NGA, w tym 690 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 21 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.4.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.4.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| EXATEL S.A. | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |

W tabeli nr 14.4.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.4.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 789 | 52,53% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 1 | 0,07% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 22 | 1,46% |
| Brak zasięgu | 690 | 45,94% |
| SUMA | 1 502 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.4.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.4.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
| 2 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 30 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 40 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 50 | 182 | 9,60% | 0 | 0,00% |
| 60 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 70 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 80 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 2 | 0,11% | 0 | 0,00% |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 1000 | 1 711 | 90,29% | 812 | 100,00% |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 1 895 | 100% | 812 | 100% |

W tabeli nr 14.4.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 14.4.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 1 713 | 90,40% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 1 | 0,05% |
| radiowe (FWA) | 181 | 9,55% |
| SUMA | 1 895 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 30 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 30 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 0 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 0 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

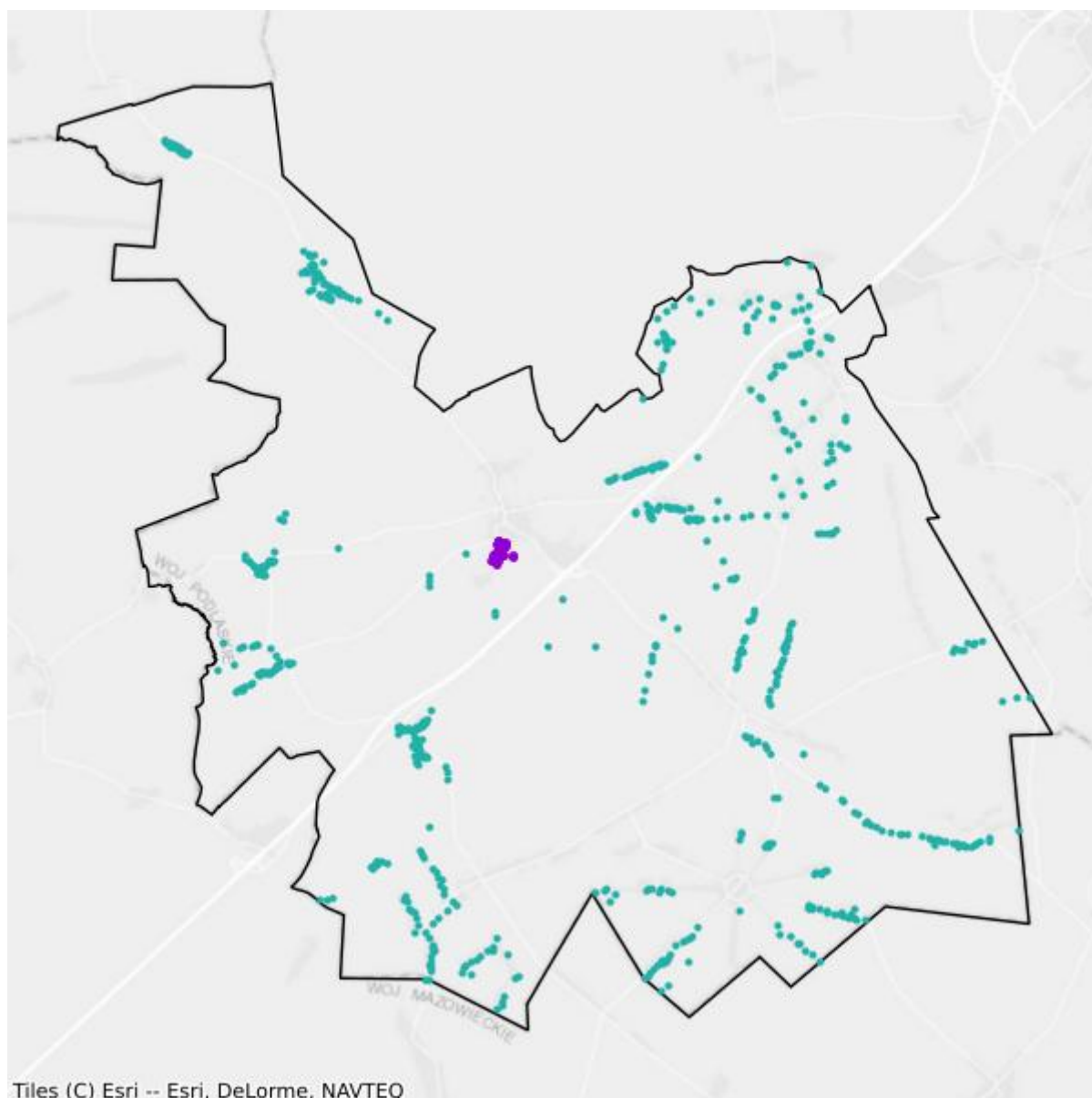
W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 617 punktów adresowych. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.4.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 14.4.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| KPOD.05.02-IW.06-0381/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 617 |
| SUMA | | 617 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

14.5. Gmina Zambrów

TERC: 2014052

Statystyki ogólne

W gminie jest 3 280 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 2 068 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze były 1 542 białe plamy NGA, w tym 1 212 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 23 zapotrzebowania na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 14.5.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie gminy i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 14.5.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MARKOMP Marek Matejkowski | X | | |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |
| POINT Sp. z o.o. | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |
| TEPSANET NOWACCY Spółka Jawna | X | | |

W tabeli nr 14.5.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie gminy.

| Tabela 14.5.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów. | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------|
| | Liczba adresów | Udział % |
| Rzeczywisty | 1 517 | 46,25% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 215 | 6,55% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 336 | 10,24% |

| | Liczba adresów | Udział % |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| Brak zasięgu | 1 212 | 36,95% |
| SUMA | 3 280 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 14.5.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie gminy w zależności od przepustowości.

| Tabela 14.5.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % | |
| 2 | 282 | 6,65% | 84 | 4,06% | |
| 10 | 10 | 0,24% | 4 | 0,19% | |
| 20 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 30 | 102 | 2,40% | 51 | 2,47% | |
| 40 | 58 | 1,37% | 18 | 0,87% | |
| 50 | 442 | 10,42% | 93 | 4,50% | |
| 60 | 112 | 2,64% | 37 | 1,79% | |
| 70 | 80 | 1,89% | 30 | 1,45% | |
| 80 | 25 | 0,59% | 13 | 0,63% | |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 100 | 13 | 0,31% | 5 | 0,24% | |
| 200 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 300 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 600 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 900 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 1000 | 3 119 | 73,51% | 1 733 | 83,80% | |
| 2000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 8000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 10000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SUMA | 4 243 | 100% | 2 068 | 100% |

W tabeli nr 14.5.4 przedstawiono liczbę zasięgów w gminie w zależności od rodzaju medium.

| Tabela 14.5.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium. | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
| światłowodowe | 3 125 | 73,65% |
| kablowe współosiowe miedziane | 0 | 0,00% |
| kablowe parowe miedziane | 784 | 18,48% |
| radiowe (FWA) | 334 | 7,87% |
| SUMA | 4 243 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 363 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 577 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 71 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 168 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 749 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 546 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

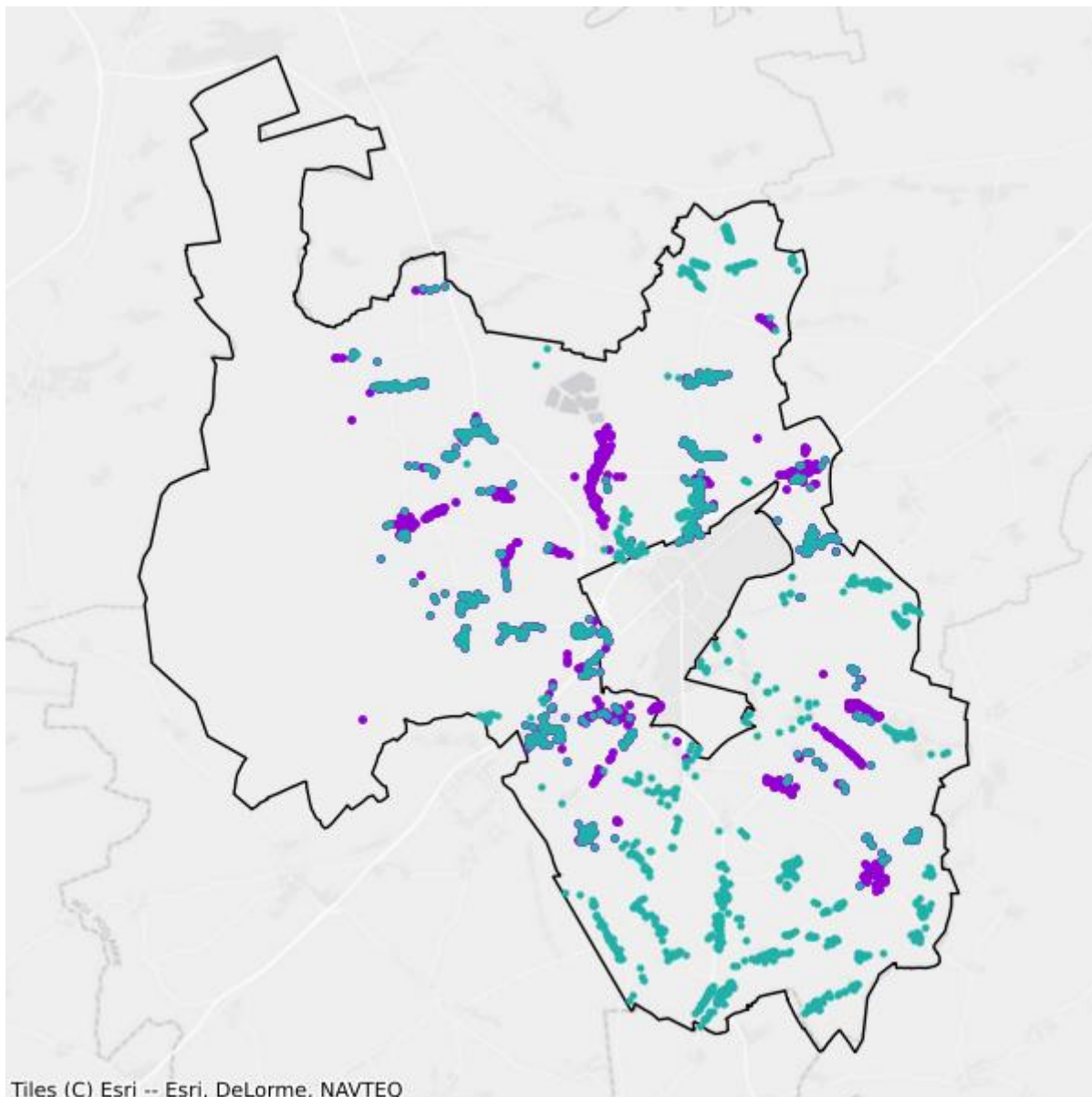
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W gminie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 554 punkty adresowe. Realizowany jest 1 projekt z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 14.5.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie gminy, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

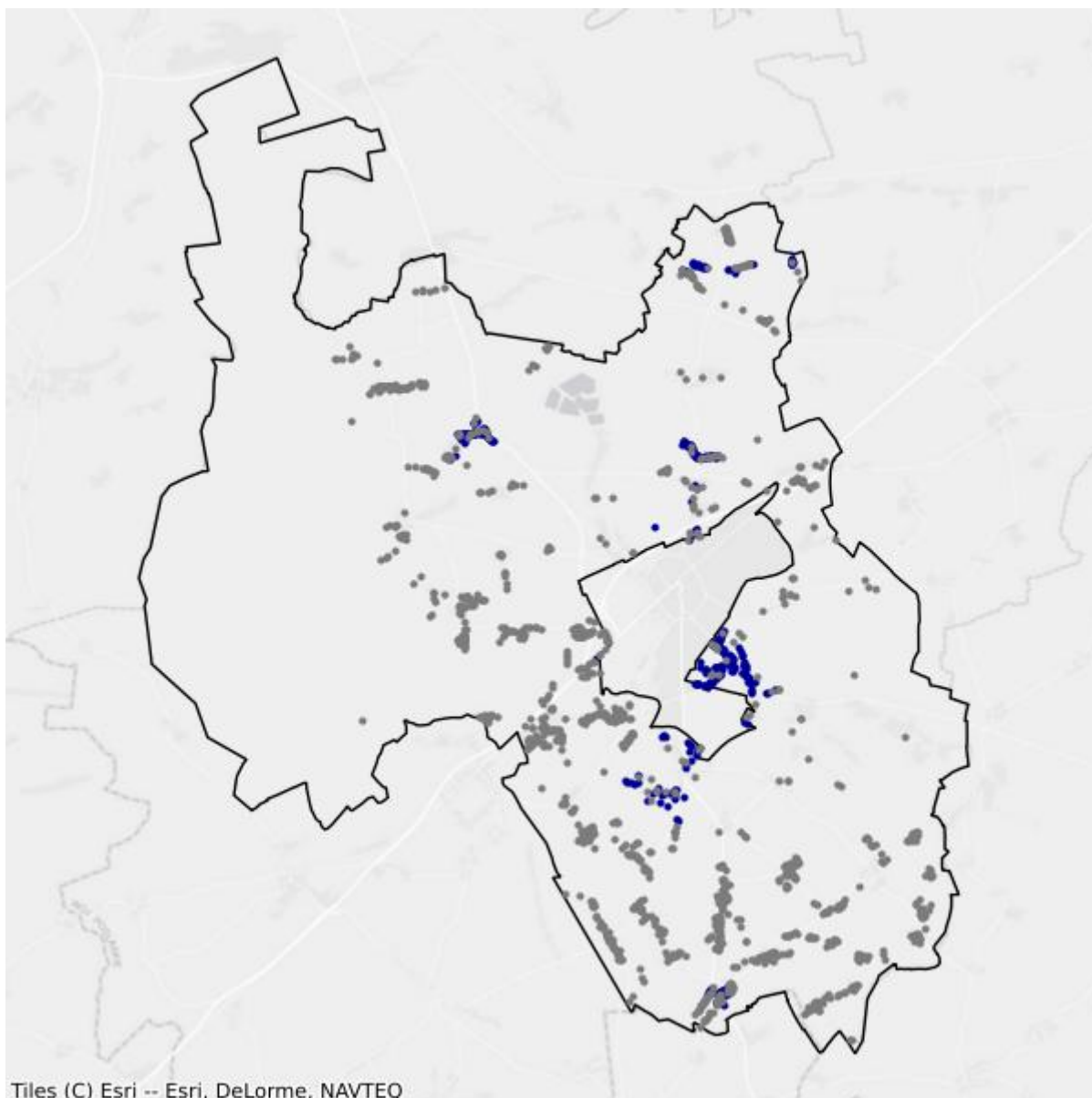
| Tabela 14.5.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0381/23 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 1 554 |
| SUMA | | 1 554 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

15. Powiat Białystok

TERC: 2061

Statystyki ogólne

W powiecie jest 30 348 punktów adresowych. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 30 087 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 1 239 białych plam NGA, w tym 261 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 219 zapotrzebowań na internet i 14 weryfikacji danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 15.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie powiatu i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 15.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | X |
| ACTUS-INFO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| BIALNET Sp. z o.o. | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| DIGITAL UTILITIES Sp. z o.o. | X | | |
| EURONET Norbert Saniewski Spółka Jawna | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| GLOBNET Artur Cichecki | X | | |
| HOMENET TECHNOLOGIES sp. z o.o. | X | | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE | X | | |
| INTELLIGENT TECHNOLOGIES S.A. | X | | |
| ITH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | X |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MIASTO BIAŁYSTOK | X | X | |
| MONTMAY sp. z o.o. | | X | |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETCOM IT sp. z o.o. | X | | X |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | X | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| PPHU "A&K" Chamerlińscy s.j. | X | | |
| PRZEDSIĘBIORSTWO ELEKTRONICZNO-MECHANICZNE "ELPOS" sp. z o.o. | X | | X |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SAV sp. z o.o. | X | | |
| SERCZERNET Małgorzata Nienałtowska | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TEL-NAP Krzysztof Napłoszek | X | | |
| TELEKOMUNIKACJA PODLASIE sp. z o.o. | X | | |
| TELEWIZJA KABLOWA DIPOL sp. z o.o. | X | | |
| TELNAP TELECOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| TEN.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| VERIZON POLSKA sp. z o.o. | X | | |
| VIRTUAL TELECOM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 15.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 15.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| Rzeczywisty | 26 435 | 87,11% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 2 924 | 9,63% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 728 | 2,40% |
| Brak zasięgu | 261 | 0,86% |
| SUMA | 30 348 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 15.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 15.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 2 | 19 075 | 7,07% | 239 | 0,79% |
| 10 | 1 917 | 0,71% | 11 | 0,04% |
| 20 | 36 | 0,01% | 2 | 0,01% |
| 30 | 14 262 | 5,29% | 465 | 1,55% |
| 40 | 2 856 | 1,06% | 94 | 0,31% |
| 50 | 14 504 | 5,38% | 82 | 0,27% |
| 60 | 2 000 | 0,74% | 62 | 0,21% |
| 70 | 928 | 0,34% | 18 | 0,06% |
| 80 | 186 | 0,07% | 5 | 0,02% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 21 685 | 8,04% | 309 | 1,03% |
| 200 | 20 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 846 | 0,31% | 3 | 0,01% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 2 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 3 044 | 1,13% | 12 | 0,04% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 15 746 | 5,84% | 87 | 0,29% |
| 1000 | 120 292 | 44,58% | 1 746 | 5,80% |
| 2000 | 22 542 | 8,35% | 617 | 2,05% |
| 3000 | 4 | 0,00% | 1 | 0,00% |
| 4000 | 6 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 50 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 5 | 0,00% | 0 | 0,00% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 2 928 | 1,09% | 109 | 0,36% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 26 885 | 9,96% | 26 225 | 87,16% |
| SUMA | 269 819 | 100% | 30 087 | 100% |

W tabeli nr 15.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 15.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 180 465 | 66,88% |
| kablowe współosiowe miedziane | 6 545 | 2,43% |
| kablowe parowe miedziane | 50 091 | 18,56% |
| radiowe (FWA) | 32 718 | 12,13% |
| SUMA | 269 819 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 833 punkty adresowe. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 538 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 86 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 91 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 punkt adresowy znajdujący się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 8 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 110 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

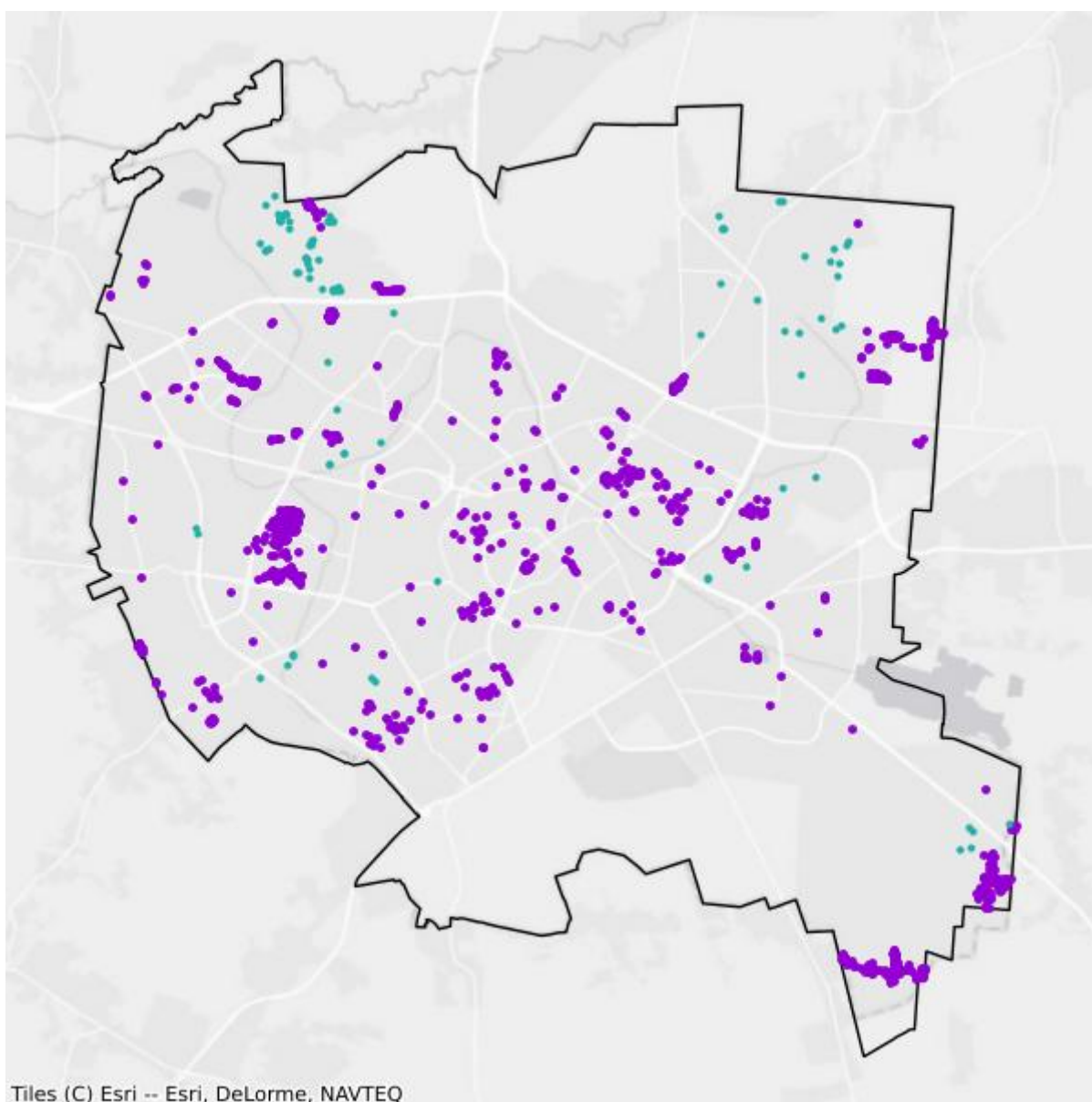
W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 98 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 15.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

Tabela 15.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych.

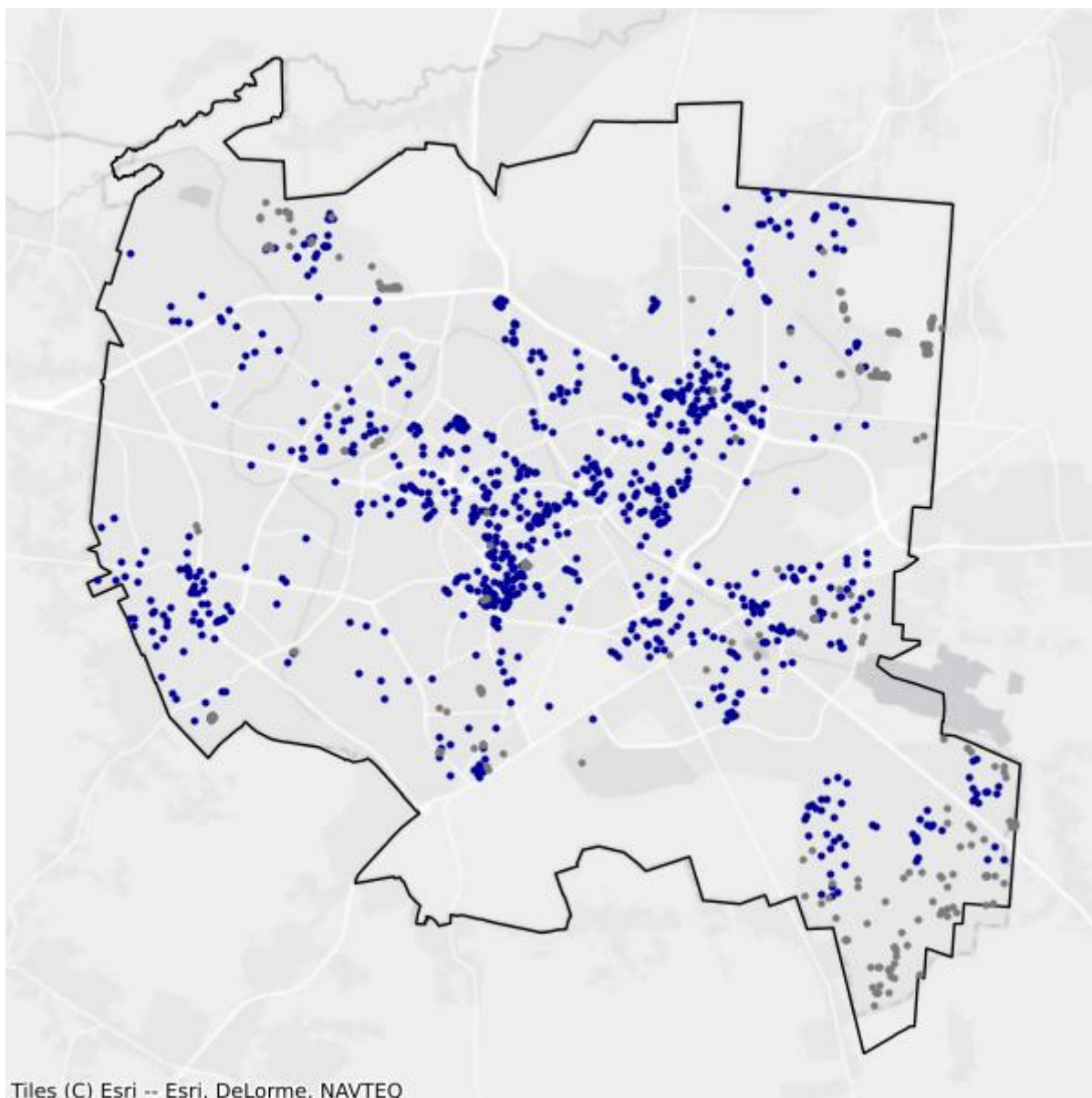
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|
| KPOD.05.02-IW. 06-0004/25 | HOMENET TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 93 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0111/25 | POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 5 |
| SUMA | | 98 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

16. Powiat Łomża

TERC: 2062

Statystyki ogólne

W powiecie są 6 964 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych było 6 856 punktów adresowych. Na wskazanym obszarze było 338 białych plam NGA, w tym 108 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 82 zapotrzebowania na internet i 3 weryfikacje danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 16.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie powiatu i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 16.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| ATMAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| AVITO | X | | |
| CITIMEDIA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | X |
| EXATEL S.A. | X | | |
| ExE CONSULTING Ernest Żebrowski | X | | |
| GTS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INTROLAN Marzenna Barbara Bronakowska | X | | |
| KOBA sp. z o.o. | X | | |
| MONTMAY sp. z o.o. | | X | X |
| MULTIMEDIA POLSKA BIZNES SPÓŁKA AKCYJNA | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NET-COM Tomasz Łaguna | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PODLASKA SIEĆ INTERNETOWA sp. z o.o. | | X | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SAV sp. z o.o. | X | | |
| SGK PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| eTECH Beata Wałkuska | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 16.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 16.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 5 844 | 83,92% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 965 | 13,86% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 47 | 0,67% |
| Brak zasięgu | 108 | 1,55% |
| SUMA | 6 964 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 16.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 16.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 8 138 | 14,86% | 63 | 0,92% |
| 10 | 694 | 1,27% | 4 | 0,06% |
| 20 | 11 | 0,02% | 0 | 0,00% |
| 30 | 4 493 | 8,20% | 82 | 1,20% |
| 40 | 1 046 | 1,91% | 31 | 0,45% |
| 50 | 2 725 | 4,97% | 35 | 0,51% |
| 60 | 815 | 1,49% | 10 | 0,15% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 70 | 269 | 0,49% | 4 | 0,06% |
| 80 | 62 | 0,11% | 1 | 0,01% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 118 | 0,22% | 0 | 0,00% |
| 200 | 80 | 0,15% | 5 | 0,07% |
| 300 | 5 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 2 | 0,00% | 1 | 0,01% |
| 600 | 1 103 | 2,01% | 1 | 0,01% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 2 038 | 3,72% | 3 | 0,04% |
| 1000 | 22 337 | 40,77% | 1 462 | 21,32% |
| 2000 | 3 668 | 6,70% | 288 | 4,20% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 6000 | 2 789 | 5,09% | 579 | 8,45% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 523 | 0,95% | 424 | 6,18% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 3 866 | 7,06% | 3 863 | 56,34% |
| SUMA | 54 782 | 100% | 6 856 | 100% |

W tabeli nr 16.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 16.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 31 331 | 57,19% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 470 | 4,51% |
| kablowe parowe miedziane | 16 639 | 30,37% |
| radiowe (FWA) | 4 342 | 7,93% |
| SUMA | 54 782 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 1 617 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 1 370 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;
- 133 punkty adresowe znajdujące się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 18 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 67 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 90 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 6 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

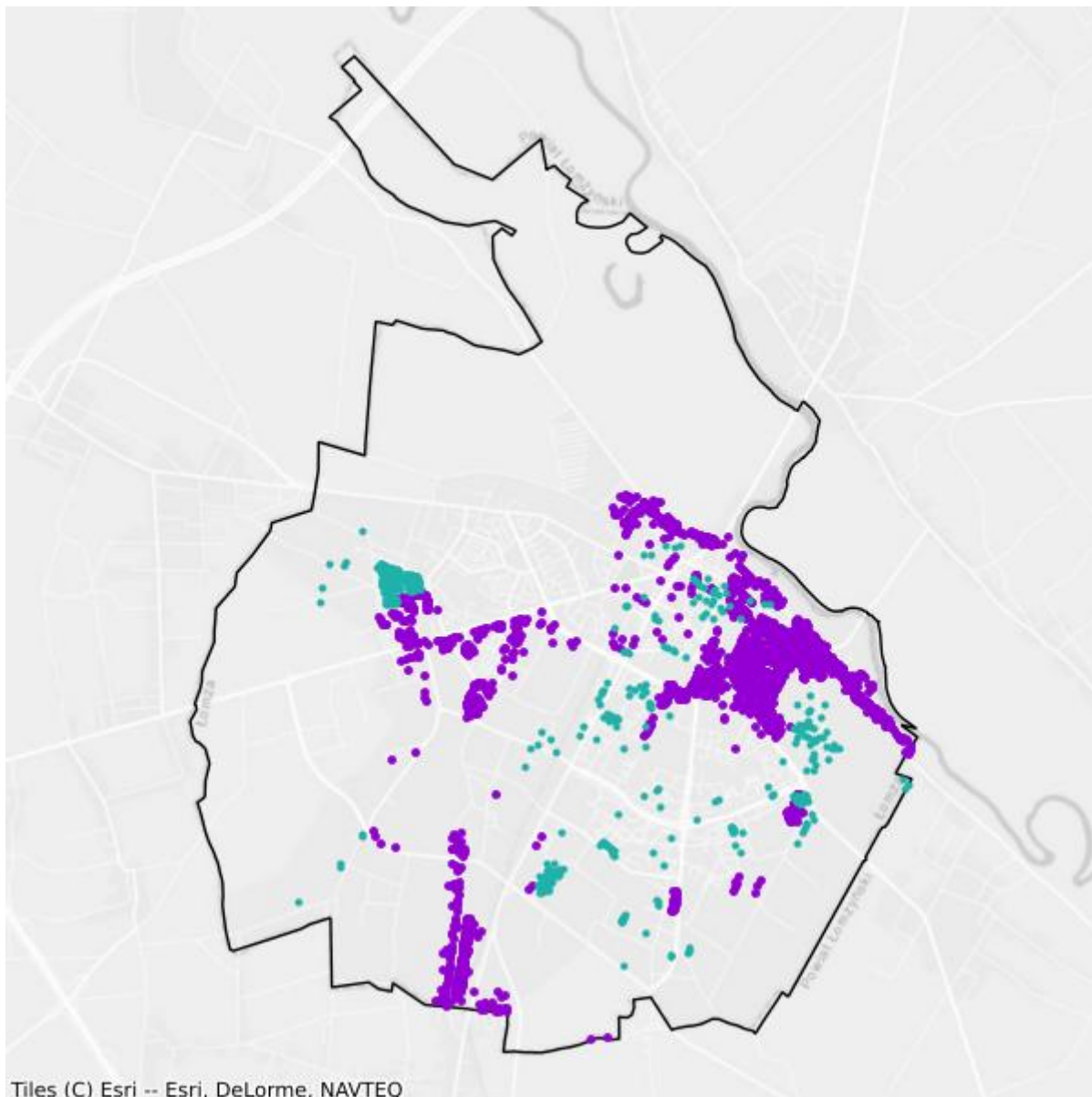
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 475 punktów adresowych. Realizowane są 3 projekty z KPO i 0 projektów z FERC. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 16.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

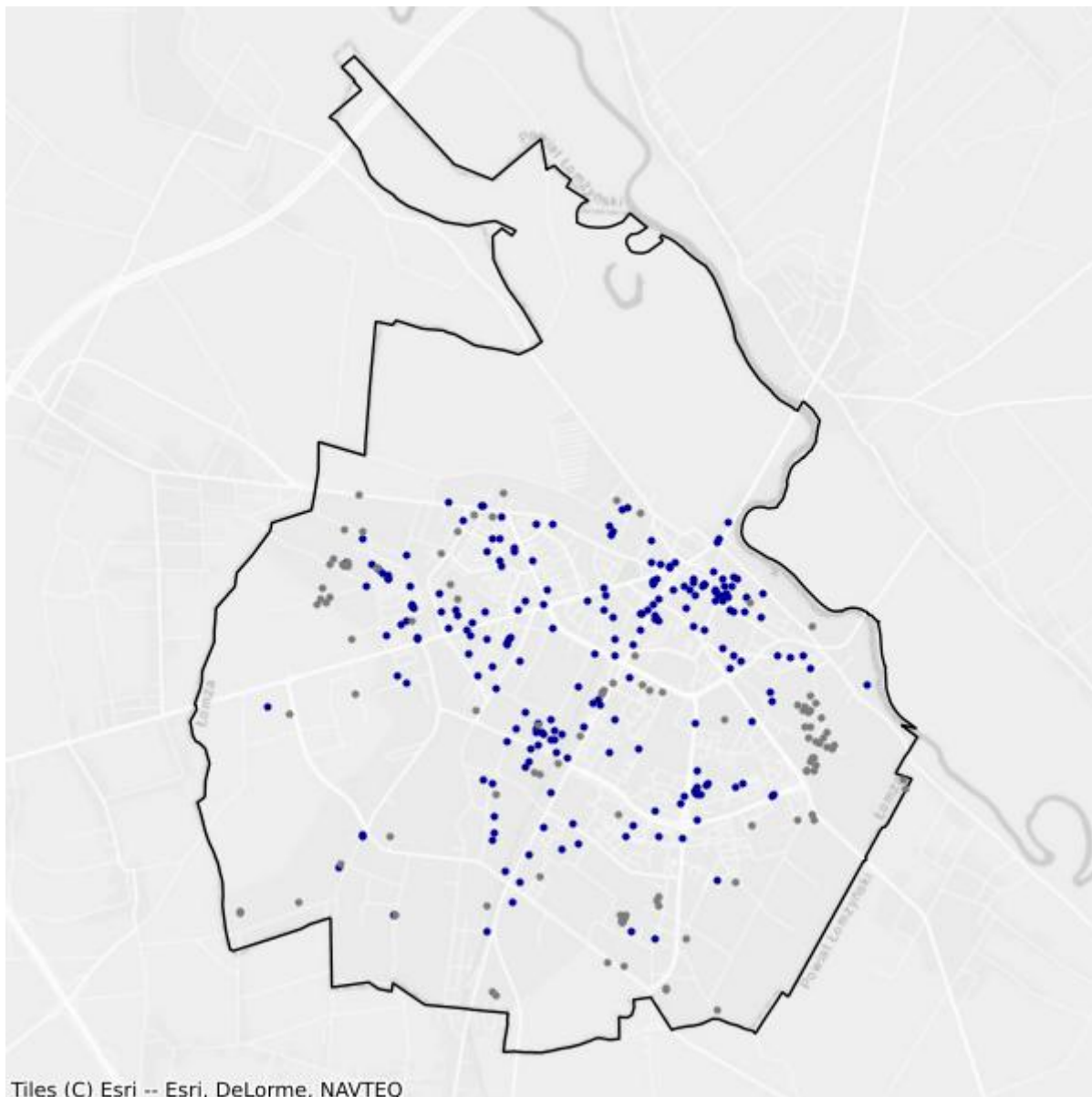
| Tabela 16.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW.06-0005/25 | SAV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 326 |
| KPOD.05.02-IW.06-0100/25 | INTERTOR.NET Bożena Wojtczak | 3 |
| KPOD.05.02-IW.06-0116/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 146 |
| SUMA | | 475 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s

17. Powiat Suwałki

TERC: 2063

Statystyki ogólne

W powiecie są 6 973 punkty adresowe. Na koniec września 2025 roku w zasięgu stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych były 6 833 punkty adresowe. Na wskazanym obszarze było 2 048 białych plam NGA, w tym 140 pozostało bez żadnego zasięgu. Od 1 stycznia 2023 do 30 września 2025 roku obywatele zgłosili 67 zapotrzebowań na internet i 1 weryfikację danych w systemie internet.gov.pl.

W tabeli nr 17.1 przedstawiono przedsiębiorców telekomunikacyjnych działających na terenie powiatu i świadczących usługi stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych.

| Tabela 17.1: Podmiot w zależności od rodzaju usług. | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
| "STARNET TELECOM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| 4 EM Sp. z o. o. | X | | |
| E-MOUSE Karol Urbanowicz | X | | |
| EXATEL S.A. | X | | |
| IDEALAN sp. z o. o. | | | X |
| INEA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE | X | | |
| INWEP Sp. z o.o. | X | | |
| LANDTECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | X | | |
| MATRIX Cezary Taraszkiewicz | X | | |
| MULTIMEDIA POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | X |
| NAUKOWA I AKADEMICKA SIEĆ KOMPUTEROWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY | X | | |
| NETIA SPÓŁKA AKCYJNA | | | X |
| ORANGE POLSKA S.A. | X | X | X |
| P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| PHU "ADI Lan-Net" Małgorzata Bagan | X | | |
| POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA - CENTRUM KOMPUTEROWYCH SIECI ROZLEGŁYCH | X | | |
| POLKOMTEL Sp. z o.o. | X | | |

| Podmiot | Detal | Hurt | Hurt-Detal |
|-------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|
| POLSKI ŚWIATŁOWÓD OTWARTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| POLSYSTEM 2004 Mirosław Radziewicz | X | | |
| RFC INTERNET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | X | | |
| SQS POLSKA Szymon Wysokiński | X | | |
| T-MOBILE POLSKA S.A. | X | | |
| TK TELEKOM Sp. z o.o. | | | X |
| TOWERLINK POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |
| TOYA Sp. z o.o. | X | | |
| VECTRA S.A. | X | | |
| ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | X | |

W tabeli nr 17.2 przedstawiono liczbowy i procentowy podział na punkty adresowe w zależności od rodzaju zasięgu na terenie powiatu.

Tabela 17.2: Podział na rodzaje usług i zasięgów.

| | Liczba adresów | Udział % |
|-------------------------|----------------|-------------|
| Rzeczywisty | 5 655 | 81,10% |
| Hurtowy (wyłącznie) | 747 | 10,71% |
| Teoretyczny (wyłącznie) | 431 | 6,18% |
| Brak zasięgu | 140 | 2,01% |
| SUMA | 6 973 | 100% |

Zasięgi sieci

W tabeli nr 17.3 przedstawiono liczbowo i procentowo liczbę zasięgów oraz liczbę punktów adresowych na terenie powiatu w zależności od przepustowości.

Tabela 17.3: Liczba zasięgów i adresów w podziale na przepustowość.

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|----------|
| 2 | 7 386 | 15,96% | 76 | 1,11% |
| 10 | 710 | 1,53% | 2 | 0,03% |
| 20 | 10 | 0,02% | 1 | 0,01% |
| 30 | 2 968 | 6,42% | 79 | 1,16% |
| 40 | 919 | 1,99% | 17 | 0,25% |
| 50 | 11 018 | 23,82% | 1 633 | 23,90% |
| 60 | 559 | 1,21% | 48 | 0,70% |
| 70 | 536 | 1,16% | 37 | 0,54% |

| Przepustowość [Mb/s] | Liczba zasięgów | Udział % | Liczba punktów adresowych | Udział % |
|----------------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 80 | 117 | 0,25% | 15 | 0,22% |
| 90 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 100 | 97 | 0,21% | 34 | 0,50% |
| 200 | 3 | 0,01% | 0 | 0,00% |
| 300 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 400 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 500 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 600 | 881 | 1,90% | 1 | 0,01% |
| 700 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 800 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 900 | 4 890 | 10,57% | 71 | 1,04% |
| 1000 | 11 272 | 24,36% | 2 190 | 32,05% |
| 2000 | 203 | 0,44% | 70 | 1,02% |
| 3000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4000 | 1 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5000 | 4 248 | 9,18% | 2 117 | 30,98% |
| 6000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 7000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 8000 | 439 | 0,95% | 438 | 6,41% |
| 9000 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 10000 | 6 | 0,01% | 4 | 0,06% |
| SUMA | 46 264 | 100% | 6 833 | 100% |

W tabeli nr 17.4 przedstawiono liczbę zasięgów w powiecie w zależności od rodzaju medium.

Tabela 17.4: Liczba zasięgów z podziałem na medium.

| Medium | Liczba zasięgów | Udział % |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| światłowodowe | 19 107 | 41,30% |
| kablowe współosiowe miedziane | 2 305 | 4,98% |
| kablowe parowe miedziane | 14 642 | 31,65% |
| radiowe (FWA) | 10 210 | 22,07% |
| SUMA | 46 264 | 100% |

Plany inwestycyjne (komercyjne)

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 3 451 punktów adresowych. Zgłoszone plany inwestycyjne przewidują objęcie w kolejnych 3 latach zasięgiem stacjonarnego dostępu do usług szerokopasmowych:

- 2 413 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu rzeczywistym;

- 376 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu wyłącznie hurtowym;
- 197 punktów adresowych znajdujących się już w zasięgu teoretycznym;
- 1 498 punktów adresowych znajdujących się w planie inwestycyjnym ze środków publicznych;
- 456 punktów adresowych znajdujących się w innym planie inwestycyjnym ze środków prywatnych;
- 9 punktów adresowych będących białymi plamami (bez zasięgu).

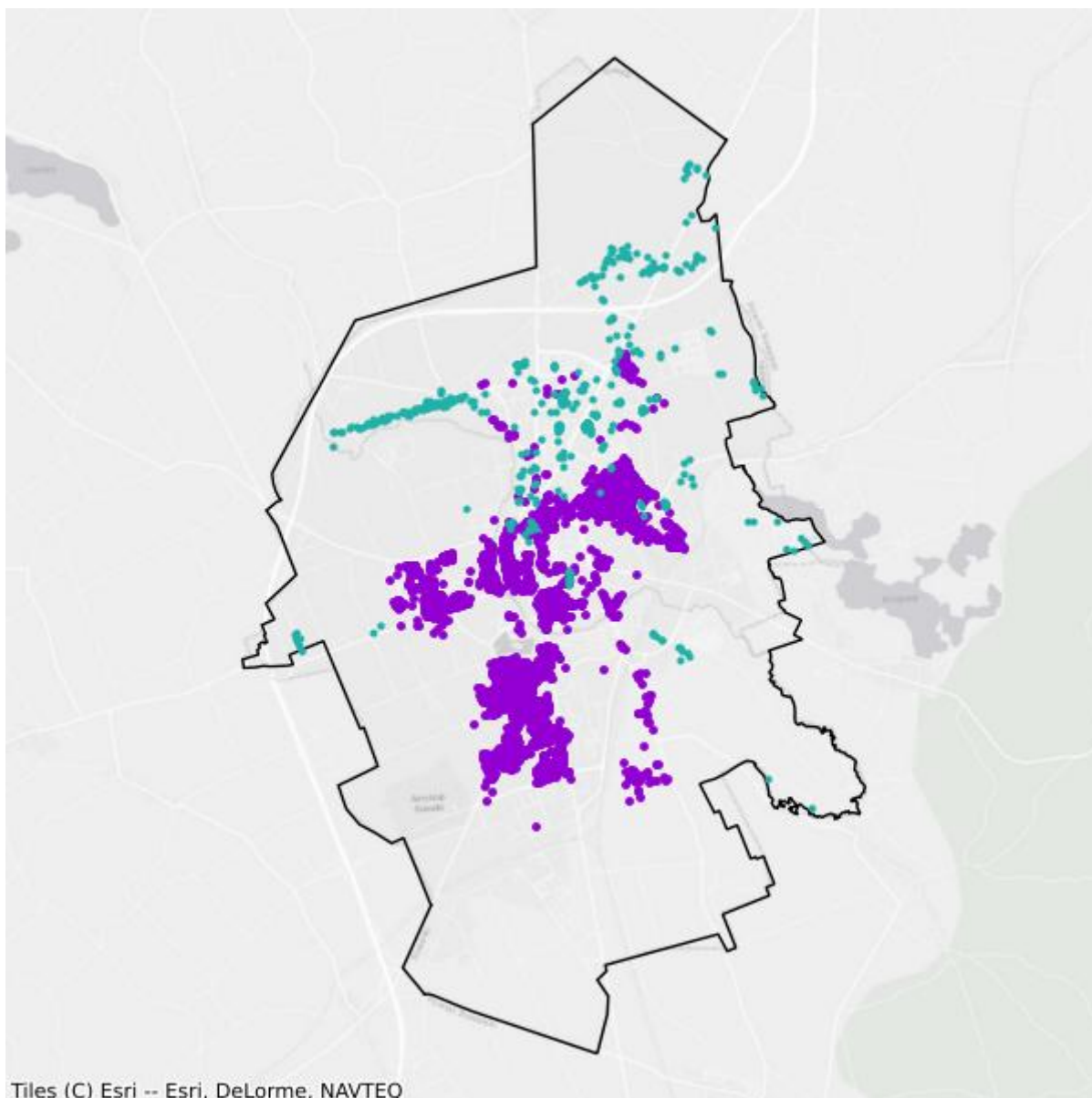
Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

W powiecie zgłoszone zostały plany inwestycyjne obejmujące 428 punktów adresowych. Realizowane są 2 projekty z KPO i 0 projektów z FER. Dane pochodzą z systemu SIMBA i odnoszą się do umów o dofinansowanie zawartych do dnia 30 września 2025.

W tabeli nr 17.5 przedstawiono liczbę punktów adresowych na terenie powiatu, objętych planami inwestycyjnymi do zrealizowania ze środków publicznych.

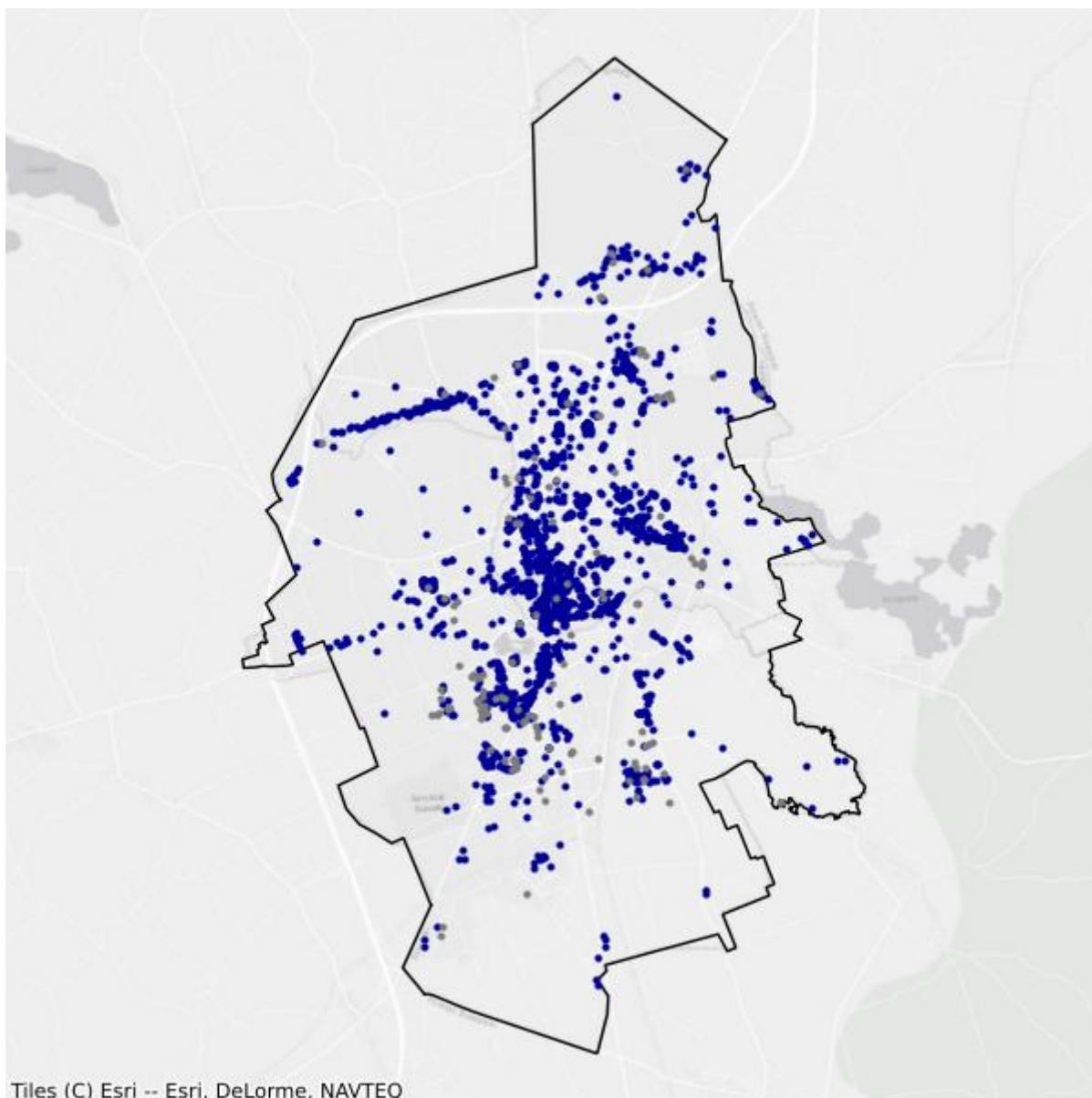
| Tabela 17.5: Liczba punktów adresowych ze zgłoszonymi planami inwestycyjnymi realizowanymi ze środków publicznych. | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|
| Numer projektu | Beneficjent | Liczba PA |
| KPOD.05.02-IW. 06-0118/25 | ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | 361 |
| KPOD.05.02-IW. 06-0196/25 | IDEALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | 67 |
| SUMA | | 428 |

Mapa planów inwestycyjnych



- Plany inwestycyjne realizowane ze środków prywatnych
- Plany inwestycyjne realizowane ze środków publicznych

Mapa białych plam



- Białe plamy
- W zasięgu poniżej 100 Mb/s