

Nowe wypełnienie: Skargi, wnioski, petycje i inne wystąpienia obywatelskie

Dzień dobry,

Skargi, wnioski, petycje oraz inne wystąpienia obywatelskie

-----Informacja o wnioskodawcy:

Imię: [REDACTED]

Nazwisko: [REDACTED]

Nazwa instytucji: **brak**

-----Dane adresowe:

Ulica [REDACTED]

Numer domu: [REDACTED]

Numer mieszkania: [REDACTED]

Kod pocztowy: [REDACTED]

Miejscowość: [REDACTED]

adres e-mail: [REDACTED]

adres ePUAP: [REDACTED]

adres e-Doręczeń: [REDACTED]

-----Wiadomość:

Temat wiadomości: Petycja w sprawie opracowania i wdrożenia Narodowego Programu Maksymalizacji Wartości Aktywów Pogórnich Rzeczypospolitej Polskiej poprzez przeprowadzenie kompleksowego audytu potencjału gospodarczego, technologicznego, naukowego, energetycznego, środowiskowego oraz strategicznego czynnych, wygaszanych, zamkniętych i zalanych kopalń, racjonalnego wykorzystania krajowych zasobów węgla jako surowca o wysokiej wartości dodanej, rozwoju nowoczesnych materiałów węglowych, chemii węglowej, wykorzystania metanu, produktów ubocznych wydobywania oraz gospodarki o obiegu zamkniętym, a także analizy możliwości wykorzystania infrastruktury pogórnich do rozwoju geotermii, systemów ciepłowniczych i chłodniczych, magazynowania energii, centrów danych, laboratoriów badawczych, robotyki, sztucznej inteligencji, autonomicznych systemów lądowych, bezzałogowych statków powietrznych, bezzałogowych pojazdów podwodnych, technologii podwójnego zastosowania, ochrony infrastruktury krytycznej, zwiększenia odporności państwa, tworzenia nowych gałęzi przemysłu, rozwoju krajowych przedsiębiorstw, instytutów badawczych i uczelni, wykorzystania kompetencji pracowników sektora górnich, zwiększenia innowacyjności, bezpieczeństwa gospodarczego, bezpieczeństwa energetycznego, bezpieczeństwa technologicznego oraz budowy nowych przewag konkurencyjnych Rzeczypospolitej Polskiej poprzez maksymalizację wartości dodanej aktywów pogórnich zamiast ograniczania debaty wyłącznie do dalszego wydobywania, spalania węgla lub zamykania kopalń.

Treść wiadomości: PETYCJA

w sprawie opracowania Narodowego Programu Maksymalizacji Wartości Aktywów Pogórnich Rzeczypospolitej Polskiej

Do Prezesa Rady Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach zwracam się z uprzejmą prośbą o podjęcie działań zmierzających do opracowania Narodowego Programu Maksymalizacji Wartości Aktywów Pogórnich Rzeczypospolitej Polskiej.

Celem niniejszej petycji nie jest opowiedzenie się za utrzymaniem lub likwidacją górnictwa ani ingerowanie w kierunek krajowej polityki energetycznej. Jej celem jest przedstawienie propozycji działań umożliwiających maksymalizację wartości gospodarczej, technologicznej, naukowej i strategicznej aktywów pogórnich Rzeczypospolitej Polskiej oraz krajowych zasobów węgla, niezależnie od dalszego kierunku transformacji sektora.

Uzasadnienie

Transformacja sektora górnich stanowi jedno z największych wyzwań gospodarczych, społecznych i technologicznych stojących obecnie przed Rzeczpospolitą Polską. Dotychczasowa debata publiczna koncentruje się przede wszystkim na pytaniu, czy należy kontynuować wykorzystanie węgla jako paliwa, czy też stopniowo od niego odchodzić oraz zamykać kolejne kopalnie.

Tak postawione pytanie ma istotne znaczenie dla polityki energetycznej, jednak nie obejmuje znacznie szerszego zagadnienia, jakim jest racjonalne wykorzystanie ogromnego majątku narodowego zgromadzonego przez dziesięciolecia rozwoju polskiego górnictwa.

W ocenie wnioskodawcy dyskusja dotycząca przyszłości sektora nie powinna ograniczać się wyłącznie do wyboru pomiędzy spalaniem węgla a zamykaniem kopalń. Równie ważne powinno być poszukiwanie sposobów wykorzystania już istniejących aktywów pogórnich oraz krajowych zasobów węgla w celu uzyskania możliwie najwyższej wartości dodanej dla polskiej gospodarki, nauki, bezpieczeństwa państwa oraz rozwoju nowoczesnego przemysłu.

W wielu państwach prowadzone są obecnie badania, projekty pilotażowe oraz wdrożenia dotyczące ponownego wykorzystania infrastruktury pogórnich. Obejmują one między innymi wykorzystanie wód kopalnianych do celów geotermalnych, adaptację wyrobisk podziemnych do magazynowania energii, rozwój podziemnych laboratoriów badawczych, wykorzystanie infrastruktury dla centrów danych, a także tworzenie obiektów służących badaniom nad robotyką, autonomicznymi systemami oraz sztuczną inteligencją. Pokazuje to, że odpowiednio zagospodarowana infrastruktura pogórnich może stanowić długoterminowy zasób rozwojowy również po zakończeniu działalności wydobywczej.

Polska posiada wyjątkowy potencjał wynikający z wielkości swojego sektora górnich, doświadczenia kadry technicznej oraz rozbudowanej infrastruktury przemysłowej. Odpowiednio zaplanowane działania mogłyby przyczynić się do powstania nowych gałęzi przemysłu, zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego i gospodarczego państwa, rozwoju polskich technologii oraz wzrostu konkurencyjności krajowej gospodarki.

Dlatego zasadne wydaje się przyjęcie szerszej perspektywy, zgodnie z którą każda decyzja dotycząca przyszłości kopalni powinna być poprzedzona analizą odpowiadającą nie tylko na pytanie, czy dalsze wydobywanie jest uzasadnione, lecz przede wszystkim jaką najwyższą wartość gospodarczą, technologiczną, naukową, energetyczną i strategiczną można jeszcze uzyskać z istniejących aktywów pogórnich oraz krajowych zasobów surowcowych.

Takie podejście pozwala postrzegać transformację nie jako proces likwidacji majątku, lecz jako proces jego modernizacji, dywersyfikacji oraz ponownego wykorzystania zgodnie z potrzebami XXI wieku.

Narodowy Audyt Potencjału Aktywów Pogórnich

Wnoszę o opracowanie Narodowego Audytu Potencjału Aktywów Pogórnich, obejmującego wszystkie kopalnie czynne, wygaszane, zamknięte oraz zalane.

Audyt powinien zostać przeprowadzony indywidualnie dla każdego obiektu i obejmować ocenę potencjału:

przemysłowego,
energetycznego,
materiałowego,
technologicznego,
logistycznego,
naukowo-badawczego,
środowiskowego,
inwestycyjnego,
społecznego,

związanego z bezpieczeństwem państwa.

Każda kopalnia posiada odmienne warunki geologiczne, hydrogeologiczne oraz techniczne. Z tego względu decyzje dotyczące jej przyszłości powinny wynikać z indywidualnej oceny potencjału, a nie z jednolitego modelu postępowania.

Węgiel jako surowiec przemysłowy

Węgiel powinien być analizowany nie wyłącznie jako paliwo energetyczne, ale również jako cenny surowiec dla nowoczesnego przemysłu.

Zasadne wydaje się przeprowadzenie analiz dotyczących zwiększenia krajowej produkcji między innymi:

materiałów węglowych,
grafitu syntetycznego,
węgla aktywnego,
carbon black,
materiałów elektrodowych,
materiałów filtracyjnych,
materiałów dla akumulatorów,
materiałów dla magazynów energii,
materiałów porowatych,
komponentów dla superkondensatorów,
gazu syntezowego,
metanolu,
amoniaku,
produktów chemii węglowej,
innych produktów o wysokiej wartości dodanej.

Jednocześnie zasadne wydaje się wspieranie badań nad nowoczesnymi materiałami węglowymi, które w przyszłości mogą znaleźć zastosowanie między innymi w energetyce, elektronice, przemyśle chemicznym, technologiach magazynowania energii oraz innych sektorach wymagających zaawansowanych materiałów.

Celem tych działań powinno być zwiększenie wartości dodanej uzyskiwanej z krajowych zasobów surowcowych oraz rozwój produktów charakteryzujących się znacznie większą wartością ekonomiczną niż sprzedaż lub wykorzystanie surowca w nieprzetworzonej postaci.

Metan jako cenny surowiec

Metan uwalniany podczas eksploatacji złóż powinien być traktowany jako wartościowy surowiec energetyczny i przemysłowy.

W związku z tym zasadne wydaje się przeprowadzenie analiz dotyczących możliwości jego szerszego wykorzystania między innymi do:

produkcji energii elektrycznej,
produkcji ciepła,
wytwarzania wodoru,

**produkcji paliw syntetycznych,
wykorzystania jako surowca dla przemysłu chemicznego.**

Takie działania mogłyby jednocześnie zwiększać bezpieczeństwo kopalń, ograniczać emisję metanu do atmosfery oraz poprawiać efektywność gospodarczą wykorzystania zasobów.

Produkty uboczne górnictwa

Transformacja sektora powinna obejmować również pełniejsze wykorzystanie produktów ubocznych działalności górniczej.

W szczególności warto przeprowadzić analizy dotyczące możliwości zagospodarowania:

**skały płonnej,
odpadów flotacyjnych,
popiołów,
żużli,
mułów,
wód kopalnianych,
innych wtórnych surowców przemysłowych.**

Celem powinno być zwiększenie poziomu odzysku surowców, rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym oraz ograniczenie ilości materiałów wymagających składowania.

Geotermia i wykorzystanie wód kopalnianych

Wody kopalniane stanowią zasób, który może znaleźć zastosowanie w nowoczesnych systemach energetycznych.

Wnoszę o przeprowadzenie analiz dotyczących możliwości wykorzystania ich potencjału do:

**geotermii,
lokalnych systemów ciepłowniczych,
magazynowania ciepła,
magazynowania chłodu,
wspomagania chłodzenia infrastruktury technicznej.**

Każde z tych rozwiązań powinno być ocenione pod względem technicznym, ekonomicznym oraz środowiskowym.

Magazynowanie energii

Rosnący udział odnawialnych źródeł energii powoduje zwiększone zapotrzebowanie na technologie magazynowania energii.

Dlatego zasadne wydaje się przeprowadzenie analiz dotyczących możliwości wykorzystania wybranych kopalń do budowy:

**elektrowni szczytowo-pompowych,
magazynów sprężonego powietrza (CAES),**

magazynów grawitacyjnych,
sezonowych magazynów ciepła,
sezonowych magazynów chłodu,
innych technologii magazynowania energii odpowiednich dla lokalnych warunków geologicznych i hydrogeologicznych.

Rozwiązania te powinny być rozważane wyłącznie tam, gdzie będzie to uzasadnione technicznie, ekonomicznie oraz środowiskowo.

Centra danych

Dynamiczny rozwój sztucznej inteligencji, usług cyfrowych oraz przetwarzania danych powoduje systematyczny wzrost zapotrzebowania na nowoczesne centra danych.

W związku z tym zasadne wydaje się przeprowadzenie analiz dotyczących możliwości wykorzystania wybranych obiektów pogórnictwa jako lokalizacji dla infrastruktury wymagającej stabilnych warunków temperaturowych oraz wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

Analizy powinny obejmować możliwość wykorzystania:

naturalnie stabilnej temperatury wyrobisk podziemnych,
wód kopalnianych do wspomagania systemów chłodzenia,
istniejącej infrastruktury energetycznej,
istniejących połączeń telekomunikacyjnych,
terenów umożliwiających dalszą rozbudowę infrastruktury cyfrowej.

Realizacja takich projektów powinna być rozważana wyłącznie tam, gdzie będzie to uzasadnione technicznie, ekonomicznie oraz środowiskowo.

Robotyka, sztuczna inteligencja i cyfrowe bliźniaki

Wybrane aktywa pogórnictwa mogłyby zostać wykorzystane jako krajowe środowiska badawczo-testowe dla rozwoju nowoczesnych technologii przemysłowych.

Zakres analiz mógłby obejmować możliwość testowania:

robotów przemysłowych,
robotów górniczych,
robotów ratowniczych,
autonomicznych pojazdów pracujących pod ziemią,
systemów automatycznej inspekcji infrastruktury,
bezzałogowych statków powietrznych (UAV),
systemów autonomicznej nawigacji w środowisku pozbawionym sygnału GNSS,
technologii komunikacji podziemnej,
systemów wykorzystujących sztuczną inteligencję,
cyfrowych bliźniaków infrastruktury,
komputerowego mapowania przestrzeni trójwymiarowej,
systemów predykcyjnego utrzymania ruchu.

Rozwiązania rozwijane w takich warunkach mogłyby znaleźć zastosowanie również w

energetyce, budownictwie podziemnym, kolejnictwie, ratownictwie, przemyśle oraz ochronie infrastruktury krytycznej.

Zalane kopalnie jako środowisko badawcze

Zalane wyrobiska podziemne stanowią unikalne środowisko, którego odtworzenie w warunkach laboratoryjnych wymagałoby bardzo wysokich nakładów finansowych.

Dlatego zasadne wydaje się przeprowadzenie analiz dotyczących możliwości wykorzystania wybranych zalanych kopalń jako miejsc testowania:

bezzałogowych pojazdów podwodnych (UUV),
podwodnych systemów inspekcyjnych,
robotów badawczych,
systemów monitorowania infrastruktury,
technologii przeznaczonych do pracy w środowiskach trudno dostępnych.

Technologie rozwijane w takich warunkach mogłyby znaleźć zastosowanie między innymi przy inspekcji zapór, tuneli, infrastruktury hydrotechnicznej, rurociągów, obiektów przemysłowych oraz innych instalacji wymagających prowadzenia prac pod wodą lub pod ziemią.

Bezpieczeństwo państwa oraz odporność infrastruktury krytycznej

Zmieniająca się sytuacja geopolityczna wskazuje na potrzebę zwiększania odporności państwa oraz ochrony infrastruktury krytycznej.

W związku z tym zasadne wydaje się przeprowadzenie analiz dotyczących możliwości wykorzystania wybranych aktywów pogórnictwa jako elementów wzmacniających bezpieczeństwo Rzeczypospolitej Polskiej.

Nie oznacza to automatycznego przekształcenia kopalń w obiekty ochronne, lecz przeprowadzenie rzetelnej oceny, czy niektóre z nich – ze względu na swoje parametry techniczne, lokalizację oraz stan zachowania – mogłyby pełnić funkcje wspierające odporność państwa.

Analizy mogłyby obejmować możliwość wykorzystania wybranych obiektów między innymi jako:

zabezpieczonych centrów zarządzania kryzysowego,
rezerwowych centrów przetwarzania danych,
strategicznych magazynów państwowych,
zapasowych elementów infrastruktury krytycznej,
obiektów ochrony ludności,
infrastruktury wspierającej funkcjonowanie państwa w sytuacjach nadzwyczajnych.

Każde z powyższych zastosowań powinno zostać poprzedzone szczegółową analizą techniczną, ekonomiczną, środowiskową oraz bezpieczeństwa.

Kompetencje pracowników jako kapitał strategiczny

Jednym z najcenniejszych zasobów polskiego górnictwa są wysoko wykwalifikowani pracownicy.

Posiadają oni doświadczenie w zakresie geologii, automatyki, energetyki, mechaniki, elektryki, wentylacji, ratownictwa, logistyki oraz utrzymania złożonej infrastruktury technicznej.

Kompetencje te mogą zostać wykorzystane między innymi przy rozwoju:

geotermii,
magazynów energii,
robotyki,
automatyki przemysłowej,
sztucznej inteligencji,
nowoczesnych materiałów,
przemysłu chemicznego,
ochrony infrastruktury krytycznej,
centrów danych,
technologii podwójnego zastosowania.

Transformacja sektora powinna być ukierunkowana na tworzenie nowych możliwości rozwoju zawodowego oraz wykorzystanie istniejącego potencjału kadrowego.

Współpraca przemysłu, nauki i administracji

Realizacja programu wymaga ścisłej współpracy administracji publicznej, przedsiębiorstw, uczelni technicznych oraz instytutów badawczych.

Zasadne wydaje się stworzenie mechanizmu umożliwiającego realizację wspólnych projektów badawczo-rozwojowych oraz projektów pilotażowych z udziałem podmiotów posiadających odpowiednie kompetencje.

Program mógłby wykorzystywać potencjał przedsiębiorstw takich jak JSW S.A., KGHM Polska Miedź S.A., ORLEN S.A., Grupa Azoty S.A., Grenevia S.A., WB Group, Creotech Instruments S.A., VIGO Photonics S.A. oraz jednostek Sieci Badawczej Łukasiewicz i polskich uczelni technicznych, przy czym zakres ich udziału powinien wynikać z rzeczywistych kompetencji oraz potrzeb programu.

Znaczenie programu dla rozwoju gospodarczego

Opracowanie Narodowego Programu Maksymalizacji Wartości Aktywów Pogórnicznych mogłoby przyczynić się do:

zwiększenia wartości dodanej krajowych surowców,
rozwoju nowoczesnych gałęzi przemysłu,
ograniczenia marnowania istniejącego majątku państwowego,
zwiększenia innowacyjności gospodarki,
rozwoju polskich technologii,
zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego,
zwiększenia odporności infrastruktury krytycznej,
tworzenia wysokopłatnych miejsc pracy wymagających wysokich kwalifikacji,

**zwiększenia eksportu polskich produktów, usług i technologii,
wzrostu konkurencyjności gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej.**

Program mógłby również wspierać efektywniejsze wykorzystanie krajowych i europejskich środków przeznaczonych na transformację gospodarczą, badania naukowe, rozwój technologii oraz innowacje.

Wnoszę o

W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o:

**rozpoczęcie prac nad opracowaniem Narodowego Programu Maksymalizacji Wartości Aktywów Pogórnicznych Rzeczypospolitej Polskiej;
przeprowadzenie kompleksowego audytu wszystkich czynnych, wygaszanych, zamkniętych oraz zalanych kopalń pod kątem ich potencjału gospodarczego, technologicznego, naukowego, energetycznego i strategicznego;
opracowanie indywidualnych kierunków zagospodarowania poszczególnych aktywów pogórnicznych na podstawie rzetelnych analiz technicznych, ekonomicznych i środowiskowych;
uruchomienie programów pilotażowych dotyczących wykorzystania aktywów pogórnicznych dla geotermii, magazynowania energii, centrów danych, gospodarki o obiegu zamkniętym, nowych materiałów oraz nowoczesnych technologii przemysłowych;
przeprowadzenie analiz dotyczących możliwości wykorzystania wybranych kopalń jako krajowych poligonów badawczo-testowych dla robotyki, sztucznej inteligencji, autonomicznych systemów lądowych, bezzałogowych statków powietrznych oraz bezzałogowych pojazdów podwodnych;
przeprowadzenie analiz dotyczących możliwości wykorzystania wybranych wyrobisk podziemnych jako elementów systemu odporności państwa oraz ochrony infrastruktury krytycznej;
opracowanie programu wykorzystania kompetencji pracowników sektora górniczego w nowych gałęziach przemysłu;
stworzenie mechanizmów współpracy administracji publicznej, przedsiębiorstw, uczelni oraz instytutów badawczych przy realizacji programu.**

Zakończenie

Przyszłość polskiego górnictwa nie powinna być rozpatrywana wyłącznie w kategoriach dalszego wydobywania lub zamykania kopalń. Równie ważne jest zapewnienie, aby decyzje dotyczące przyszłości każdego aktywa pogórnicznego były podejmowane na podstawie rzetelnych analiz oraz z uwzględnieniem pełnego potencjału gospodarczego, technologicznego, naukowego i strategicznego.

Odpowiednio zaplanowana transformacja może stać się impulsem do rozwoju nowych gałęzi przemysłu, zwiększenia bezpieczeństwa państwa, lepszego wykorzystania krajowych kompetencji oraz budowy trwałych przewag konkurencyjnych opartych na wiedzy, innowacyjności i wysokiej wartości dodanej.

Dlatego zwracam się z uprzejmą prośbą o rozpatrzenie niniejszej petycji oraz podjęcie działań zmierzających do opracowania Narodowego Programu Maksymalizacji Wartości Aktywów Pogórnicznych Rzeczypospolitej Polskiej, którego celem będzie pełne wykorzystanie potencjału aktywów pogórnicznych i krajowych zasobów surowcowych z

korzyścią dla gospodarki, bezpieczeństwa, nauki oraz długofalowego rozwoju Rzeczypospolitej Polskiej.

Dodaj załącznik:

Oświadczenia

Oświadczam, że zapoznałem(-am) się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych.

Potwierdzam, że nie jesteś robotem.

Ankieta z 29/07/2026 09:18

Copyright by webankieta.pl 2006-2026

Wiadomość generowana automatycznie, prosimy nie odpowiadać.

Wiadomość wysłana przez firmę Get Feedback Racino, Sadowski, Skowronek spółka jawna z siedzibą w Warszawie, ul. Solec 81B lok. 73A, kod pocztowy 00-382. NIP: 701-035-65-70, REGON: 146346544. Spółka wpisana do Rejestru Przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS:0000432184.