



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu
Główny Geolog Kraju
Krzysztof Galos

DGL-WSM.0500.5.2026.WK
4378689.17930492.14491219
Warszawa, 26-05-2026

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posła Grzegorza Płaczka (K10INT16848).
Temat: w sprawie finansowania projektów dotyczących surowców krytycznych ze środków krajowych i europejskich w kontekście wdrażania rozporządzenia Critical Raw Materials Act

Pan Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT16848 Posła Grzegorza Płaczka przekazuję odpowiedź w zakresie Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Na wstępie należy zaznaczyć, że część pytań zawartych w interpelacji jest zbieżna z pytaniami skierowanymi wcześniej w ramach interpelacji Posła Grzegorza Płaczka (K10INT16846) w sprawie przygotowania i wdrażania w Polsce rozwiązań wynikających z rozporządzenia Critical Raw Materials Act oraz prowadzenia Polityki Surowcowej Państwa. W związku z powyższym część przedstawionych odpowiedzi pozostaje tożsama lub analogiczna do informacji przekazanych w odpowiedzi na ww. interpelację.

1. Czy Rzeczpospolita Polska przygotowała krajowy program finansowania projektów dotyczących surowców krytycznych?
2. a) Jeśli tak – proszę wskazać nazwę dokumentu, datę jego przyjęcia oraz instytucję odpowiedzialną za jego realizację.

Poniżej przedstawiam informację w zakresie opracowania Krajowego Programu Poszukiwań Surowców Krytycznych.

Aktualnie procedowana Uchwała Rady Ministrów w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Krajowy Program Poszukiwań Surowców Krytycznych” jest w trakcie uzgodnień międzyresortowych i opiniowania, w związku z czym ostateczny jej kształt może jeszcze ulec zmianie.

Harmonogram realizacji Programu ustalono na 8 lat (2026–2033), podczas których będą prowadzone badania pod kątem poszukiwania i rozpoznawania złóż zawierających

potencjał występowania do pozyskania surowców krytycznych. Program będzie podlegał przeglądowi co najmniej co trzy lata, a w razie potrzeby – na bieżąco aktualizowany. Zgodnie z projektem, Program będzie finansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW). Łączny koszt finansowania Programu ze środków NFOŚiGW wyniesie 185,698 mln zł.

Wykonawcą Programu będzie Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, pełniący rolę państwowej służby geologicznej, a nadzorowany będzie przez ministra właściwego do spraw środowiska działającego przy pomocy Głównego Geologa Kraju.

Ponadto w zakresie wypracowania innych programów finansowania projektów dotyczących surowców krytycznych pragnę zaznaczyć, że 31 marca 2026 roku Prezes Rady Ministrów powołał Zespół ds. Polityki Surowcowej Państwa, w której planowane jest podjęcie rozmów w sprawie wypracowania programów finansowania projektów dotyczących surowców krytycznych. Dodatkowo 25 maja 2026 roku, przy współpracy z Siecią Badawczą Łukasiewicz - Instytutem Metali Nieżelaznych zorganizowano spotkanie z przedstawicielami przemysłu, nauki i administracji w celu wypracowania założeń dla nowego programu strategicznego w NCBiR.

3. *Jakie środki Unii Europejskiej mogą zostać przeznaczone w Polsce na finansowanie projektów związanych z wdrażaniem rozporządzenia Critical Raw Materials Act? Proszę o wskazanie konkretnych programów, instrumentów finansowych oraz szacunkowej alokacji środków możliwych do wykorzystania w tym obszarze.*

W ramach CRMA kluczowym mechanizmem umożliwiającym ubieganie się o wsparcie finansowe na poziomie UE są projekty strategiczne. Dopiero po uznaniu danego przedsięwzięcia przez Komisję Europejską za projekt strategiczny UE możliwe jest korzystanie z dedykowanych instrumentów finansowych.

Zgodnie z planem ReSourceEU przedstawionym przez Komisję Europejską w grudniu 2025 r., projekty strategiczne mogą ubiegać się o wsparcie m.in. w ramach InvestEU, Innovation Fund, Battery Booster, instrumentów Europejskiego Banku Inwestycyjnego (EIB) oraz Europejskiego Banku Odbudowy i Rozwoju (EBRD). Komisja Europejska planuje również utworzenie CRM Financing Hub, którego zadaniem będzie koordynacja wsparcia finansowego, doradztwo techniczne oraz przyspieszanie realizacji projektów strategicznych.

Wśród planowanych instrumentów w ReSourceEU wskazano m.in.:

- możliwość mobilizacji ok. 2 mld EUR dodatkowych inwestycji związanych z surowcami krytycznymi w ramach InvestEU w latach 2026–2027,
- przeznaczenie co najmniej 1 mld EUR w ramach Innovation Fund na projekty związane z clean-tech i łańcuchami wartości surowców krytycznych,
- Battery Booster o wartości 1,8 mld EUR, w ramach którego do 300 mln EUR może zostać przeznaczone na projekty dotyczące m.in. litu, niklu, kobaltu, manganu i grafitu,

- finansowanie EIB sięgające do 2 mld EUR rocznie dla projektów związanych z surowcami krytycznymi,
- instrument EBRD umożliwiający mobilizację do 100 mln EUR na projekty poszukiwawcze dotyczące surowców krytycznych.

Komisja Europejska wskazała również, że w ramach Innovation Fund wsparcie otrzymał już polski projekt Polvolt dotyczący recyklingu surowców bateryjnych. Jednocześnie należy podkreślić, że ostateczna możliwość uzyskania finansowania uzależniona jest od spełnienia kryteriów określonych przez Komisję Europejską oraz uzyskania statusu projektu strategicznego UE w ramach CRMA.

4. *Czy Polska przygotowała listę projektów, które mogą ubiegać się o finansowanie w ramach programów Unii Europejskiej dotyczących surowców krytycznych, w tym projektów mogących uzyskać status projektów strategicznych w rozumieniu Critical Raw Materials Act? Jeśli tak – proszę o jej przedstawienie lub wskazanie miejsca publikacji.*

Przedsiębiorcy samodzielnie przygotowują dokumentację projektową oraz podejmują decyzję o ubieganiu się o status projektu strategicznego w rozumieniu CRMA, składając wnioski bezpośrednio do Komisji Europejskiej w ramach organizowanych przez KE naborów. Rola państw członkowskich ogranicza się przede wszystkim do wydawania opinii dotyczących projektów przewidzianych do realizacji na ich terytorium. Ostateczną decyzję o wyborze projektów strategicznych podejmuje Komisja Europejska zgodnie z procedurą określoną w CRMA. MKiŚ komunikuje przedsiębiorcom możliwość ubiegania się w KE o status projektu strategicznego oraz o możliwych korzyściach wynikających z uzyskaniu statusu.

Dotychczas rozstrzygnięty został pierwszy nabór na projekty strategiczne w ramach CRMA, w ramach którego dwa projekty z Polski uzyskały status projektów strategicznych UE. Szczegółowe informacje dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/klimat/dwa-polskie-projekty-na-liscie-strategicznzych-inicjatyw-ue>

Aktualnie Komisja Europejska oraz państwa członkowskie analizują wnioski zgłoszone w trakcie drugiego naboru uznania za projekty strategiczne w ramach CRMA. Polska liczy, że kolejne projekty zlokalizowane na terytorium RP uzyskają status projektów strategicznych UE. Informacje dotyczące drugiego naboru dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/klimat/komisja-europejska-oglosila-druga-ture-naborow-na-projekty-strategiczne-w-ramach-critical-raw-materials-act>.

5. *Czy w ostatnich latach organizowane były wizyty studyjne, spotkania typu „exchange of views” lub spotkania eksperckie dotyczące finansowania projektów surowcowych? Jeśli tak – proszę wskazać:*
6. *a) daty spotkań,*
7. *b) instytucje uczestniczące,*
8. *c) zakres tematyczny,*
9. *d) ewentualne wnioski lub rekomendacje wynikające z tych spotkań.*

W ramach rozporządzenia CRMA funkcjonuje Europejska Rada ds. Surowców Krytycznych (CRM Board), w obrębie której utworzono podgrupę ds. finansowania. Dotychczas odbyły się trzy spotkania tej podgrupy: 17.12. 2024 r., 10.04. 2025 r., 23.04.2026 r.

W spotkaniach uczestniczą przedstawiciele instytucji odpowiedzialnych za finansowanie i rozwój projektów w państwach członkowskich UE oraz zaproszone instytucje finansowe, w tym m.in. banki i instytucje europejskie.

Zakres tematyczny spotkań dotyczy przede wszystkim możliwości finansowania projektów strategicznych w ramach CRMA, dostępnych instrumentów finansowych UE wskazanych w odpowiedzi na pyt nr. 4.

Wnioski ze spotkań wskazują na konieczność zwiększenia koordynacji finansowania projektów strategicznych na poziomie UE, rozwoju instrumentów ograniczających ryzyko inwestycyjne oraz zwiększenia zaangażowania sektora prywatnego w finansowanie projektów dotyczących wydobycia, przetwarzania i recyklingu surowców krytycznych.

Dodatkowo w ramach powołanego przez Prezesa Rady Ministrów Zespołu ds. Polityki Surowcowej Państwa, planowane jest powołanie dedykowanej grupy roboczej ds. finansowych, której celem będzie wypracowanie możliwych programów wsparcia finansowego dla projektów dot. surowców krytycznych.

Z wyrazami szacunku

Krzysztof Galos
Podsekretarz Stanu - Główny Geolog Kraju
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM