



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu  
Główny Geolog Kraju  
Krzysztof Galos

DGL-WKS.050.12.2025.MKr  
4057494.16591674.13498519  
Warszawa, 04-12-2025

---

**Dotyczy:** odpowiedzi na interpelację Posła Michała Wawera (K10INT13117).  
**Temat:** złoża rud miedzi w woj. lubuskim.

---

**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty**  
**Marszałek Sejmu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT13117 Posła Michała Wawera, przekazuję odpowiedź w zakresie kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

1. Jaki jest aktualny stan prac nad zagospodarowaniem złóż rud miedzi w województwie lubuskim, w tym „Nowa Sól” i „Peryklina Żar”? Czy Ministerstwo dysponuje harmonogramem postępowań dotyczących uzyskania koncesji wydobywczych? Czy w najbliższych latach planowane są konkretne działania terenowe w regionie?

W województwie lubuskim udokumentowano trzy złoża rud miedzi: Żary, Nowa Sól oraz Mozów. Dla każdego z tych złóż obowiązuje koncesja na poszukiwanie i/lub rozpoznawanie złoża kopaliny. W tym miejscu należy rozróżnić dwa rodzaje działalności regulowanej ustawą Prawo geologiczne i górnicze (p.g.g.): poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż oraz wydobywanie kopaliny ze złoża. O zagospodarowaniu złoża możemy mówić tylko w tym drugim przypadku. Obecnie żaden przedsiębiorca nie wystąpił o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża, dlatego też Minister nie dysponuje harmonogramem dotyczącym uzyskania takich koncesji.

Odnosząc się do planowanych działań terenowych, informuję, że prowadzone są prace rozpoznawcze na ww. złożach, zgodnie z udzielonymi koncesjami.

2. Kto obecnie posiada koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż miedzi w województwie lubuskim (proszę o wskazanie nazw spółek, numerów koncesji oraz struktury kapitałowej – polskiej lub zagranicznej)? Czy toczą się postępowania administracyjne dotyczące nowych koncesji wydobywczych?

Dla złoża Żary obowiązuje koncesja nr 65/2011/p na poszukiwanie złoża rud miedziowo-polimetalicznych w obszarze „Perykliny Żar” udzielona 30 grudnia 2011 r. przez Ministra Środowiska na rzecz Amarante Investments Sp. z o.o. – obecnie Kompania Górnicza Amarante Sp. z o.o. Jest to spółka z udziałem kapitału zagranicznego.

Złoże Nowa Sól jest objęte koncesją nr 9/2025/p na rozpoznawanie złoża rud miedzi i srebra w obszarze „Nowa Sól II” udzielonej 28 października 2025 r. przez Ministra Klimatu i Środowiska na rzecz Zielona Góra Copper Sp. z o.o. Jest to spółka z udziałem kapitału zagranicznego.

Natomiast dla złoża Mozów jest udzielona koncesja nr 1/2024/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża rud miedzi i srebra w obszarze „Mozów” z 9 lutego 2024 r. na rzecz Mozów Copper Sp. z o.o. Jest to spółka z udziałem kapitału zagranicznego.

W odniesieniu do omawianych złóż rud miedzi nie toczy się żadne postępowanie administracyjne dotyczące udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża. Spośród wymienionych, jedynie złożo „Nowa Sól” jest rozpoznane w kategorii C<sub>1</sub>, czyli z dokładnością wystarczającą do sporządzenia projektu zagospodarowania złoża i wystąpienia o udzielenie koncesji wydobywczej.

3. Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska, we współpracy z Ministerstwem Aktywów Państwowych, podejmuje działania w celu zapewnienia, aby eksploatacją złóż miedzi w województwie lubuskim zajmowały się w pierwszej kolejności podmioty z udziałem Skarbu Państwa, takie jak KGHM Polska Miedź S.A.?

Koncesje na wydobywanie złóż udzielane są zgodnie z zasadami p.g.g. i k.p.a. Przepisy te nie zapewniają bezstronności i przejrzystości postępowań o udzielenie koncesji, a także równość wszystkich podmiotów ubiegających się o koncesję, w tym tych z kapitałem zagranicznym. Ponadto, Polskę obowiązują zawarte z innymi państwami umowy dwustronne o popieraniu i ochronie inwestycji (tzw. BIT-y czyli Bilateral Investment Treaty), mające na celu promocję inwestycji i zapewnienie inwestorom zagranicznym równego traktowania.

Minister Klimatu i Środowiska jako organ koncesyjny działa na wniosek przedsiębiorcy i jest zobowiązany do rozpoznania złożonego wniosku niezależnie od źródła kapitału. W toku postępowania organ koncesyjny ocenia również zdolność finansową spółki w celu realizacji zamierzonych prac. Ostateczna decyzja zależy od spełnienia wymagań formalno-prawnych a także przesłanek wynikających z art. 29 p.g.g., związanych m.in. z bezpieczeństwem państwa, w tym bezpieczeństwem energetycznym lub surowcowym.

4. Czy rząd planuje reformę tzw. podatku od wydobycia miedzi i srebra, w tym jego obniżenie lub wprowadzenie ulg inwestycyjnych dla nowych projektów wydobywczych, zwłaszcza w regionach o wysokich kosztach geologiczno-technicznych?

Tak, prowadzone są prace nad projektem *ustawy o zmianie ustawy o podatku od wydobycia niektórych kopalin*. Rządowy projekt ustawy został skierowany do sejmu 30 października 2025 r. (druk nr 1881).

5. Czy analizowane są dodatkowe instrumenty wsparcia fiskalnego i regulacyjnego dla inwestycji górniczych w województwach o wysokim potencjale surowcowym, takich jak Lubuskie (np. ulgi infrastrukturalne, strefy surowcowe lub ułatwienia administracyjne)?

Odpowiedź na o pytanie leży poza zakresem właściwości Ministra Klimatu i Środowiska. Kwestia ta leży w kompetencjach Ministerstwa Finansów (MF) oraz Ministerstwa Aktywów Państwowych (MAP).

6. Jakie bariery środowiskowe i techniczne (np. głębokość złoża, temperatura, dostępność infrastruktury) zostały zidentyfikowane w przypadku lubuskich złóż?

Bazując na doświadczeniach z eksploatacji zagospodarowanych już złóż miedzi, należy się spodziewać występowania wielu typów zagrożeń naturalnych: zagrożenie gazowe (siarkowodorowe), wodne, tąpniętami, klimatyczne i gazogeodynamiczne, w mniejszym stopniu metanowe. W polskich kopalniach rudy miedzi występują bardzo trudne i niebezpieczne klimatyczne warunki pracy związane z wysoką temperaturą. Przyczyną tego stanu jest duża głębokość eksploatacji, sięgająca powyżej 1000 m. W tym momencie udostępnione warstwy złożowe zalegają na głębokościach do 1385 m, a temperatura pierwotna górotworu sięga powyżej 45°C.

Zwracam uwagę, że dla złoża „Nowa Sól” głębokość spągu waha się od 1780,94 m do 2160,53 m, natomiast dla złoża „Mozów” od 2369,71 m do 2537,00 m – czyli dużo głębiej niż dla obecnie eksploatowanych złóż miedzi – a wraz z głębokością wydobywania wzrasta potencjał zagrożeń istotnych dla bezpieczeństwa pracy, zwłaszcza ze strony zagrożeń naturalnych: gazowych, pożarowych, klimatycznych i geodynamicznych.

7. Czy przewidywane są mechanizmy udziału Skarbu Państwa w projektach uznanych za strategiczne dla bezpieczeństwa surowcowego kraju, np. poprzez fundusze celowe, rezerwy państwowe lub współfinansowanie inwestycji?

Jeżeli chodzi o projekty strategiczne w rozumieniu Critical Raw Materials Act (CRMA), to na chwilę obecną nie posiadam informacji, aby prowadzone było finansowanie takich projektów z mechanizmów z udziałem Skarbu Państwa, takich jak fundusze celowe, rezerwy państwowe czy bezpośrednie współfinansowanie inwestycji. Kwestia ta leży w kompetencjach Ministerstwa Finansów (MF) oraz Ministerstwa Aktywów Państwowych (MAP).

Natomiast promotorzy projektów strategicznych CRMA mogą ubiegać się o finansowanie w ramach instrumentów unijnych np.:

- programów Fundusze Europejskie (FE),
- InvestEU,
- instrumentów Europejskiego Banku Inwestycyjnego (EBI),
- funduszy rozwoju regionalnego.

Dodatkowo przedsiębiorstwa realizujące projekty mogą zwracać się do instytucji finansowych takich jak Bank Gospodarstwa Krajowego (BGK), który prowadzi działania wspierające finansowanie projektów w sektorze surowcowym.

Z wyrazami szacunku

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

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych KPRM