

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Rozpoczęto wiercenia w poszukiwaniu miedzi w gminie Sulechów

We wtorek, w miejscowości Kije w gminie Sulechów (Lubuskie) ruszyły prace wiertnicze, których celem jest rozpoznanie głęboko położonych złóż miedzi. Prowadzi je kanadyjska firma Miedzi Copper Corporation.

✘ „Mamy w planach wiercenie na koncesji Mozów 1 kilku otworów do głębokości 2000 - 2300 metrów. Prace przy pierwszym odwiercie potrwać około 60 dni. Dzięki nim zyskamy wiedzę, co do znajdujących się na tych terenach złóż” - poinformował we wtorek dyrektor generalny Miedzi Copper Corporation Stanisław Speczik.

Według szacunków spółki w złożu Mozów 1 znajduje się ok. 40 mln ton miedzi oraz ok. 60 tys. ton srebra.

Wiercenia odbywają się na obszarze koncesji Mozów 1 - najbogatszego pod względem zasobności w miedź i srebro otworu wiertniczego Mozów w rejonie Sulechowa na północ od Zielonej Góry.

Przedstawiciele Miedzi Copper Corporation zapowiedzieli, że - w przypadku potwierdzenia szacunków geologów i opłacalności wydobycia - dwa lata po zakończeniu odwiertów są w stanie uruchomić wydobycie miedzi z tego złoża. Firma ma już zabezpieczone finansowanie na realizację projektu.

Program wierceń Miedzi Copper Corporation na 2013 rok obejmuje pięć odwiertów na terenie woj. lubuskiego.

Pierwsze wiercenia przeprowadzono na terenie koncesji Mozów 1 w latach 90. ubiegłego wieku, robiła je spółka PGNiG w rejonie Sulechowa. Wówczas związane były z poszukiwaniem węglowodorów. Wykonano wiele otworów wiertniczych w tym rejonie, jednak tylko część osiągnęła odpowiednią głębokość, by móc stwierdzić i zbadać w nich zawartość metali.

Polska dysponuje jednymi z największych na świecie zasobami miedzi, zajmujemy pod tym względem dziewiąte miejsce. Wiele z nich znajduje się jednak głębiej niż złoża eksploatowane obecnie, czyli poniżej 1500 m. Program wierceń zainaugurowany odwiertem na koncesji Mozów 1 ma na celu m.in. potwierdzenie tego potencjału.

Miedzi Copper Corporation (MCC) to kanadyjska firma, która ma kilka spółek córek w Polsce, zajmujących się poszukiwaniami miedzi i srebra. Wszystkie należą do międzynarodowego holdingu Lumina Capital, który wydobywa surowce w Kanadzie i Ameryce Południowej.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/16764.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)

[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy