

[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

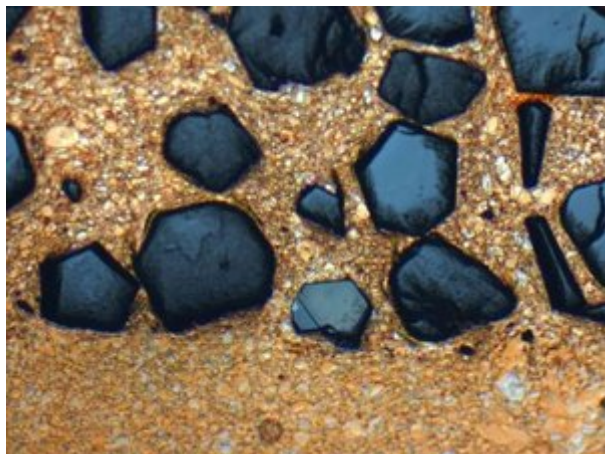
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Pierwszy koncentrat miedzi z kopalni Sierra Gorda już w czerwcu



Pierwszy koncentrat miedzi, czyli podstawowy produkt Sierra Gorda, ma zostać wyprodukowany pod koniec czerwca. W tej chwili projekt kopalni jest już gotowy w 96 proc. KGHM zakończył budowę wszystkich najważniejszych obiektów i uzyskał dostęp do linii energetycznych. Wodę z Oceanu Spokojnego dostarcza rurociąg o długości 143 km.

Kopalnia może okazać się bardziej opłacalna niż zakładano, dzięki możliwej produkcji z rudy tlenkowej.

- Katoda została wyprodukowana z rudy tlenkowej na zasadzie testów przemysłowych w sąsiadującym z nami zakładzie przeróbczym. Wskazuje to na dodatkowy potencjał kopalni Sierry Gorda, a więc możliwość produkcji nie tylko z rudy siarczkowej, lecz także z rudy tlenkowej. To oznacza zwiększenie poziomu produkcji w kolejnych latach w stosunku do tego, co planowaliśmy - podkreśla w rozmowie z agencją informacyjną Newseria Biznes Jarosław Romanowski, wiceprezes zarządu KGHM Polska Miedź SA.

KGHM usunął już 190 mln ton nadkładu, czyli warstwy przykrywającej właściwą rudę. Trwa już także składowanie rudy siarczkowej w zakładzie przeróbczym. W tym roku rozruch kopalni ma doprowadzić do ustabilizowania produkcji, aby od początku przyszłego roku osiągnęła docelowe tempo. Będzie to 110 tys. ton przerabianej rudy dziennie.

Dzięki temu roczna produkcja może sięgnąć 110 tys. ton koncentratu miedzi. To tyle samo, ile wyniosła całkowita produkcja koncentratu miedzi KGHM-u w I kwartale tego roku. W pierwszych latach Sierra Gorda będzie też pozyskiwać ponad 20 tys. ton molibdenu - może to być niemal 20 proc. światowej produkcji.

W tym roku KGHM wypłaci 5 zł na akcję, czyli łącznie miliard złotych. To połowa dywidendy z 2012 r. - wtedy spółka wypłaciła 9,8 zł na akcję.

- Myślę, że KGHM będzie konsekwentny w realizacji swojej polityki dywidendowej. Zawsze spółka dzieliła się szczerze z akcjonariuszami wypracowanym zyskiem i myślę, że taka sytuacja będzie miała również miejsce w kolejnych latach - prognozuje Romanowski. - Zgodnie z rekomendacją zarządu, która została zatwierdzona przez radę nadzorczą, zamierzamy w tym roku wypłacić 1/3 zysku netto, więc 1 mld zł w dwóch transzach, 18 sierpnia i 18 listopada. W każdej transzy po 2,5 zł na akcję.

KGHM zarobił w pierwszym kwartale tego roku ponad 500 mln zł. To o połowę mniej niż w tym samym okresie ubiegłego roku.

- Na niższe niż przed rokiem wyniki spółki KGHM Polska Miedź wpłynął szereg czynników, przede

wszystkim niższe notowania miedzi i srebra, jak również mocniejszy złoty do dolara. One wpłynęły w 45 proc. na obecne wyniki – zapewnia Jarosław Romanowski.

W tym roku KGHM nie opublikował prognozy zysku. Jarosław Romanowski zapewnia, że za cały rok 2014 wynik będzie zgodny ze średnią oczekiwań analityków.

Źródło: www.newseria.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21469.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy