

# Portal Województwa Lubuskiego



## Lubuskie skarby: złoto w kolorze miedzi

**Kategoria** - Archiwum

**Data publikacji** -28 lutego 2013 godz. 23:02

**26 lutego rozpoczęto prace wiernicze w miejscowości Kije (gm. Sulechów). - Życzę skuteczności i powodzenia - powiedziała marszałek Elżbieta Polak, przecinając wstęgę. Marszałek wyraziła nadzieję, że złoża, które kiedyś oglądała na zdjęciach satelitarnych, wkrótce będzie można zobaczyć na własne oczy. - Trzeba mieć odwagę poszukiwacza - dodała, gratulując prof. Stanisławowi Speczikowi - dyrektorowi generalnemu spółek Miedzi Copper w Polsce. Program na ten rok to pięć odwiertów na terenie Lubuskiego.**

- Mam nadzieję, że Region Lubuski okaże się dla miedzi szczęśliwy. Ten projekt jest mi szczególnie bliski, ponieważ kiedyś pracowałam jako geolog - powiedziała marszałek Elżbieta Polak podczas uroczystego rozpoczęcia prac wierniczych. - Lubuskie kryje w sobie prawdziwe skarby, a ta inwestycja wpłynie na wzrost gospodarczy regionu, pomoże stworzyć nowe miejsca pracy.

Stanisław Speczik, profesor geologii, dyrektor generalny Państwowego Instytutu Geologicznego w latach 2001-2004, były prezes KGHM i Wiceminister Skarbu, głośno wyraził nadzieję, że uda mu się spełnić marzenia marszałek Elżbiety Polak - wydobyć skarby z lubuskiej ziemi.

- Tym wierceniem rozpoczynamy gigantyczny program poszukiwań złóż miedzi w Polsce - powiedział dyrektor, zapraszając marszałek do uroczystego otwarcia prac wierniczych.

Marszałek Elżbieta Polak przecięła symboliczną wstęgę razem z Lyle'm Braatenem z Vancouver - prezesem Miedzi Copper Corporation.

Obszar koncesji Mozów 1 pochodzi od nazwy najbogatszego pod względem zasobności w miedź i srebro otworu wiertniczego Mozów wykonanego w latach 90. ubiegłego wieku przez PGNiG w rejonie Sulechowa na północ od Zielonej Góry. Firma PGNiG w ramach poszukiwania węglowodorów wykonała szereg otworów wiertniczych w omawianym regionie. Tylko część otworów osiągnęła odpowiednią głębokość, by móc stwierdzić i zbadać w nich zawartość metali. W wymienionym otworze pierwsze wstępne pomiary zasobności w metale wykonał zespół pod kierownictwem prof. dr hab. Stanisława Speczika (Miedzi Copper) oraz dr hab. prof. PIG-BIP Sławomira Oszczepalskiego (Państwowy Instytut Geologiczny). Uzyskane bardzo pozytywne wyniki badań pozwoliły na wyznaczenie rozległego obszaru o znaczeniu perspektywicznym obejmującym 200 km<sup>2</sup>. Dopiero w ostatnich dwóch latach działania prowadzone przez spółkę Mozów Copper, polegające na szczegółowym opracowaniu modelu prognostycznego złoża miedzi Mozów 1 oraz oszacowaniu zasobności na poziomie 40 mln ton miedzi oraz 60 tysięcy ton srebra, pozwoliły na podjęcie działań prowadzących do rozpoznania obszaru zasobnego w kruszce za pomocą prac geofizycznych oraz wiertniczych. Obecnie prowadzone prace kwalifikowane są do pierwszego etapu szczegółowego rozpoznania i udokumentowania złoża miedzi i srebra na obszarze koncesji Mozów 1. Na pierwszy etap prac zaplanowane zostało wykonanie 2 wierceń w okolicy Sulechowa i Zielonej Góry następnie 4 kolejnych wierceń w równomiernej siatce wierceń pozwalającej na udokumentowanie najbogatszej części złoża o zasobności kilkudziesięciu milionów ton miedzi. Dalsze prace będą polegały na rozpoznaniu i okonturowaniu złoża w jego skrajnym zasięgu. Drugi etap prac rozpoznawczych jest uzależniony od powodzenia pierwszego i może zakładać wykonanie kilkunastu dodatkowych otworów wiertniczych. Prace pierwszego etapu rozkładają się na 18 miesięcy obejmujących rok bieżący i przyszły. W roku 2013 planowane jest w rejonie Zielonej Góry wykonanie dwóch pierwszych rozpoznawczych otworów wiertniczych. Równolegle do rozpoznania złoża w koncesji Mozów 1 prowadzone będą prace na koncesji Sulmierzyce, Borzęcin oraz Janowo uzyskując w sumie 17 otworów wiertniczych. Złoże Mozów mimo dużej głębokości zalegania (ponad 2000 m) posiada bardzo wysokie zasoby miedzi i srebra oraz zajmuje obszar około 200 km<sup>2</sup>, dorównując, a czasem nawet przewyższając swoimi parametrami zasoby posiadane przez KGHM. Fakt bardzo bogatej mineralizacji jest głównym atrybutem do rozpoczęcia prac wiertniczych.