

[Akceptuję](#)

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](#)

Rosnące zainteresowanie wydobyciem soli potasowej



Polskie firmy chcą znaleźć na Kaszubach sól potasową. Ministerstwo Środowiska ma do wydania kolejne koncesje.

Od kilku miesięcy poszukiwaniem soli potasowej w rejonie Zatoki Puckiej zajmuje się już spółka Polski Potas. Była pierwszą firmą, która pod koniec ubiegłego roku otrzymała ministerialne pozwolenie na prace rozpoznawcze. Teraz do walki o bogactwo tych samych złóż przystępuje spółka Mineralis, która właśnie złożyła wniosek do Ministerstwa Środowiska o przyznanie koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie złóż soli potasowych i soli kamiennej Mieroszyno oraz Zdrada oraz na poszukiwanie soli potasowych w rejonie Starzyńskiego Dworu w sąsiedztwie złoża Mieroszyno. Mineralis to podmiot zależny notowanej na giełdzie firmy Krezus z siedzibą w Toruniu. Apetyt na pozyskanie soli potasowej mają jednak także inne firmy. Na początku tego roku m.in. Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy, Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Fosfory oraz KGHM Polska Miedź podpisały porozumienie o założeniach współpracy w zakresie poszukiwania, rozpoznania i wydobycia złóż soli potasowych.

Od dawna mówi się, że Pomorze obfituje w spore zasoby soli potasowej. Są one oceniane nawet na 600 mln ton, co jest wielkością znacznie przewyższającą roczną produkcję w wymiarze globalnym. Największe na świecie złoża soli potasowej znajdują się w Rosji (Solikamsk na Uralu oraz Zatoka Kara Bogaz Goł na wschodnim wybrzeżu Morza Kaspijskiego), Białorusi, Kanadzie i Niemczech. W Polsce największym konsumentem soli potasowej jest Grupa Azoty, wykorzystująca ją do produkcji nawozów potasowych.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20487.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy