

[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 Mioszyno oraz Zdrada oraz na poszukiwanie soli potasowych w rejonie Starzyńskiego Dworu w sąsiedztwie złoża Mioszyno. 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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy