

[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](#)

Duża inwestycja rosyjskiej firmy nawozowej



Rosyjski koncern EuroChem, jedna z największych na świecie firm nawozowych, poinformowała o rozpoczęciu w Kazachstanie inwestycji w odniesieniu do złóż fosforytów.

Produkcja fosforytów, którą EuroChem już w przyszłym roku uruchomi w Kazachstanie, przewidziana została w pierwszym etapie na 640 tys. ton rocznie. To efekt nakładów w wysokości 120 mln dolarów, które spółka poczyni. Złóża umiejscowione są w słynącym z wydobycia fosforytów obwodzie zambylskim położonym w południowej części Kazachstanu, graniczącej z Kirgistanem.

Inwestycja stanowi kluczowy element strategii koncernu w zakresie jego polityki surowcowej. W tej chwili EuroChem jest firmą w 75% samowystarczalną w zakresie pozyskiwania fosforytów, będących głównym składnikiem do produkcji nawozów. 25% lukę ma zamiar wypełnić poprzez przyszłe inwestycje.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19931.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) p [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) p

Partnerzy