

[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](#)

KGHM i Grupa Azoty podpisały porozumienie



KGHM Polska Miedź, Grupa Azoty Zakłady

Azotowe Puławy oraz Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Fosfory (spółka zależna Puław) podpisały porozumienie określające zasady współpracy w zakresie poszukiwania, rozpoznania i wydobycia złóż soli potasowych, surowców fosforowych, soli kamiennej oraz metali nieżelaznych.

Zgodnie z zakładanym zakresem i harmonogramem dalszej realizacji projektu, do najważniejszych zadań należeć będzie uzgodnienie szczegółowych warunków umowy inwestycyjnej, na podstawie której partnerzy przedsięwzięcia zamierzają powołać spółkę celową. W planach jest też ustalenie zasad zakupu surowców od tej spółki.

Porozumienie przewiduje, że liderem całego projektu będzie KGHM Polska Miedź. Z kolei udział kapitałowy Grupy Azoty Puławy i GZNF Fosfory lub innych podmiotów z Grupy Azoty w spółce celowej oraz projektach realizowanych przez nią będzie wynosił 50%. Zawarte porozumienie jest kontynuacją współpracy zapoczątkowanej podpisaniem listu intencyjnego o wzajemnej współpracy przy realizacji projektów eksploracyjnych w sierpniu ubiegłego roku.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20384.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy