

[Akceptuje](#)

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

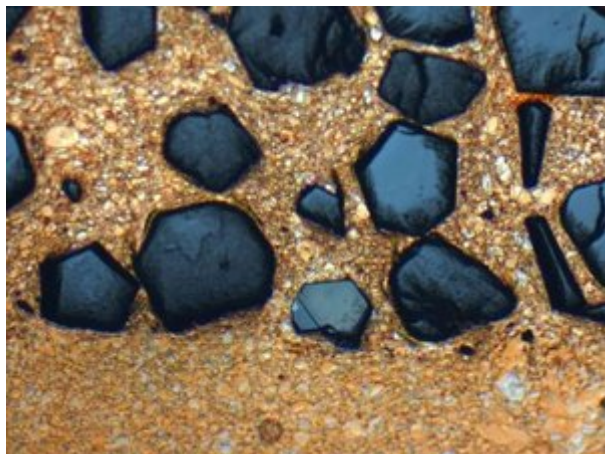
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Police zainteresowane rynkiem w Afryce



Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police chce zwiększyć zakres swojej działalności w Afryce. Firmę interesuje nabycie udziałów w jednym z tamtejszych przedsiębiorstw.

Zarząd spółki poinformował o rozpoczęciu negocjacji, które dotyczą zakupu większościowego pakietu akcji w jednej z senegalskich spółek, której podstawowym przedmiotem działalności jest eksploracja i eksploatacja surowców naturalnych. Senegalska spółka posiada ważną koncesję na eksplorację złóż piasków ilmenitowych oraz pozwolenie na wydobycie złóż fosforanów wapnia w tym kraju. Zakup akcji afrykańskiej firmy ma na celu dywersyfikację dostaw kluczowych surowców produkcyjnych, co w konsekwencji pozwoli na znaczące obniżenie kosztów produkcji podstawowych produktów Grupy Azoty Zakłady Chemiczne Police. Wartość potencjalnej transakcji może wynieść ok. 30 mln dolarów.

W Senegalii wydobywa się rocznie ok. 600 tys. ton fosforytów, co plasuje go w gronie 20 państw o największej zasobności tego surowca na świecie. Złóża wynoszą tam ok. 80 mln ton, co jest wielkością 10 razy większą niż aktualne roczne potrzeby Europy.

Plany rozwojowe Polic zakładają ponadto, że w przeciągu kilku lat spółka mogłaby również uruchomić w Afryce fabrykę nawozów.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18744.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy