

[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](#)

Grupa Azoty Police zyskała dostęp do złóż w Senegal



Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police podpisała umowę kupna większościowego pakietu akcji senegalskiej firmy African Investment Group. Dzięki temu zyskała w Afryce dostęp do złóż fosforytów używanych przy produkcji nawozów.

Umowa nabycia udziałów podpisana została pomiędzy Grupą Azoty Zakłady Chemiczne Police, a akcjonariuszem spółki AIG w postaci firmy DGG ECO. Przejęcie senegalskiego przedsiębiorstwa kosztowało Police 28,8 mln dolarów i zostanie sfinansowane poprzez wykorzystanie środków własnych. Tym samym Police weszły w posiadanie koncesji na dostęp do złóż piasków ilmenitowych (piaski tytanonośne) Sud Saint Louis (północne senegalskie wybrzeże Atlantyku) oraz pozwolenia na eksplorację złóż fosforanów wapnia w rejonie Lam Lam oraz Kebemer.

Jak przyznają przedstawiciele firmy, podpisana umowa jest nie tylko poszerzeniem bazy surowcowej, ale także stworzeniem odpowiedniego przyczółka do dalszej ekspansji na rynki afrykańskie. Na razie Senegal stanie się dla Polic centrum produkcji i dystrybucji nawozów do innych krajów na kontynencie. Za kilka lat spółka planuje uruchomienie w Afryce własnej produkcji kwasu fosforowego.

Wiadomo już, że z Senegalu do Polski w perspektywie kilku lat dostarczane ma być maksymalnie milion ton fosforytów rocznie. W pierwszym etapie współpracy będzie to jednak wielkość nawet pięciokrotnie niższa.

Przybliżona wielkość złóż, którymi dysponuje afrykańskie przedsiębiorstwo to blisko 56 mln ton fosforytów i 1,5 mln ton piasków ilmenitowych. Zakup African Investment Group pozwoli polskiej firmie uniezależnić się od dotychczasowych dostawców fosforytów, co ma przynieść już w przyszłym roku ok. 30 mln zł oszczędności.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19188.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy