

### [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](#)

## Police rozszerzają współpracę z Senegalem



Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police rozwija współpracę z Senegalem. W Policach z dwudniową wizytą gościł Aly Ngouille Ndiaye, minister Geologii i Zasobów Naturalnych Senegalu.

Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police od kilku miesięcy jest obecna w Senegal. Firma kupiła w tym kraju 55% udziałów w spółce African Investment Group, która posiada koncesje na dostęp do złóż fosforytów i ilmenitów. Dzięki tej transakcji Police zostały pierwszą polską firmą z branży chemicznej z dostępem do własnych strategicznych surowców. Celem obecnej wizyty było natomiast utrwalenie relacji strony senegalskiej z polskim rządem, jak i strategicznym partnerem biznesowym, czyli Grupą Azoty.

- Podczas zeszłorocznego spotkania z prezydentem Republiki Senegalu Macky Sallym poruszyliśmy kwestie zacieśnienia współpracy pomiędzy polskim a senegalskim rządem oraz wsparciem działań na rzecz interesów Grupy Azoty w Senegal. Spotkanie z ministrem Aly Ngouille Ndiaye tylko potwierdziło, że nasze starania idą w odpowiednim kierunku. Otwiera to szereg możliwości rozwojowych oraz buduje solidne więzi pomiędzy obydwojoma państwami. Integralną częścią naszych inwestycji jest komunikacja i wsparcie lokalnej społeczności. Zależy nam, aby ona również podchodziła do inwestycji perspektywicznie i stała się jednym z jej głównych beneficjentów – przyznaje Krzysztof Jałosiński, prezes zarządu Grupy Azoty Police oraz wiceprezes zarządu Grupy Azoty.

- Rozmowy z naszymi senegalskimi partnerami są konkretne i dotyczą kilku obszarów współpracy. Przede wszystkim zależy nam na dalszym zwiększeniu wydobycia surowców w Senegal. Na bazie fosforytów rozmawiamy również o możliwościach rozwoju instalacji przemysłowych na kontynencie afrykańskim. Dodatkowo, korzystając z kompetencji agrarnych polskich instytutów naukowych i naszych doświadczeń, przygotowujemy specjalną ofertę dla rządu Senegalu w zakresie analiz i kompleksowego wsparcia rolnictwa. Te działania z pewnością umocnią naszą pozycję na afrykańskim rynku nawozowym – wyjaśnia Paweł Jarczewski, prezes zarządu Grupy Azoty.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/20954.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**