

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Grupa Azoty Police rozwija współpracę z amerykańskim klientem



Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police zawarła umowę handlową z amerykańską firmą Nitron International Corporation. Przedmiotem kontraktu jest sprzedaż przez policką spółkę nawozów wieloskładnikowych.

To kolejny kontrakt podpisany przez obydwie strony. Ostatni miał miejsce w styczniu tego roku. Nie

była to pierwsza umowa zawarta przez te dwa podmioty, ale największa pod względem dotychczasowej wartości. Opiewała na 36,93 mln zł. Ponieważ współpraca pomiędzy partnerami rozwija się pomyślnie, to teraz zawarte zostało kolejne porozumienie.

Z tytułu sprzedaży polickich nawozów na konto firmy wpłyną tym razem 34,52 mln zł. Po zawarciu tej umowy łączna wartość wszystkich kontraktów zawartych przez Police z amerykańskim kontrahentem wyniesie w ostatnich 12 miesiącach 125,77 mln zł.

Nitron to firma dystrybucyjna, która funkcjonuje na rynku od 31 lat. Sprzedaje szeroką gamę nawozów pochodzących od producentów z całego świata, głównie jednak z państw byłego ZSRR, Europy Środkowej. W Europie firma posiada dwa biura. Oprócz szwajcarskiego, także w Polsce.

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18922.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