

[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: umowa dystrybucyjna dot. nawozów i mocznika



Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police zawarła umowę dystrybucyjną z niemiecką firmą Beiselen z siedzibą w Ulm. Przedmiotem umowy jest sprzedaż nawozów wieloskładnikowych oraz mocznika.

Po zawarciu kontraktu łączna wartość wszystkich umów między Policami a Grupą Beiselen wynosi za ostatni rok 125,57 mln zł. Spośród wszystkich aktualnie obowiązujących umów między obydwoma stronami tą o najwyższej wartości jest właśnie najnowsza. Szacunkowa wartość wynikających z niej świadczeń wynosi 120 mln zł. Termin obowiązywania kontraktu przewidziano do końca przyszłego roku.

Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police wyprodukowała w 2013 r. 727,6 tys. ton nawozów NPK (11,1% mniej niż w 2012 r.); 131,2 tys. ton nawozów NP (mniej o 35,3%); 57,9 tys. nawozów NS (mniej o 0,1%) oraz 311,4 tys. ton mocznika (mniej o 12,7%); 69% całkowitej sprzedaży polickich nawozów trafiło do polskich odbiorców. Najważniejszymi kierunkami eksportowymi dla nawozów były natomiast Niemcy, Wenezuela, Senegal, Czechy, Wielka Brytania i Dania.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21201.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy