

### [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](#)

## ZCh Police kupują sól potasową



**Zakłady Chemiczne Police zawarły dwie duże umowy na zakup soli potasowej. Produkt wykorzystywany jest przez firmę jako surowiec do produkcji nawozów.**

Pierwsza umowa została podpisana z białoruskim przedsiębiorstwem JSC Belarusian Potash Company. Obowiązywać będzie do końca tego roku. Jej wartość to 268 mln zł. Dostawy przychodzące do Polic realizowane będą z portów na Bałtyku w partiach po ok. 3 tys. ton każda. Druga z umów dotyczy natomiast porozumienia z Uralkali Trading. Wartość tego kontraktu szacowana jest na kwotę 142 mln zł i również przewiduje realizację dostaw soli potasowej w partiach po ok. 3 tys. ton każda,

do końca roku i z portów na Bałtyku. Po zawarciu umowy łączna wartość kontaktów podpisanych przez zachodniopomorską spółkę i koncern Uralkali opiewa na 179,3 mln zł.

Kierunki, z których ZCh Police sprowadzają sól potasową nie dziwią, bowiem jej największe złoża znajdują się w Rosji na Uralu i na wschodnim wybrzeżu Morza Kaspijskiego oraz właśnie na Białorusi. W formie granulowanej sól potasowa używana jest jako potasowy nawóz mineralny dla roślin mało wrażliwych na chlorki.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/16854.html>

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

## **Partnerzy**