

[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](#) > [Start](#)

ZCh Police w tym roku chcą inwestować w biel i energetykę

Police poinformowały we wtorkowym komunikacie, że dzięki inwestycjom w najbliższych latach ograniczone zostaną koszty produkcji. Planowane jest też podwojenie zysku.

W pierwszej połowie roku rozpocząć mają się prace związane z rozbudową zakładu bieli tytanowej. Wartość tej inwestycji sięga 270 mln zł. Ostatecznie zdolność produkcyjna instalacji ma wynieść 65 tys. ton rocznie, co pozwoli spółce zwiększyć produkcję o 60 proc. od 2008 r.

Na 2006 rok planowane są też prace w Zakładzie Azotowym. Na przełomie III i IV kwartału tego roku rozpocznie się modernizacja dwóch turbokompresorów gazu syntezowego i turbiny dwutlenku węgla. Całość inwestycji kosztować będzie 26 mln zł.

Zmiany te mają zagwarantować spółce obniżenie kosztów produkcji.

Police chcą też w tym roku zmodernizować jedną z sześciu linii produkcji nawozów mineralnych.

"Wybudowany będzie również terminal do przeładunku kwasu fosforowego w porcie Police, co pozwoli na dywersyfikację dostaw. Studia wykonalności dla tej wartej 110 mln zł inwestycji w Zakładzie Fosforowym zostaną wykonane w I kwartale 2006" - poinformowała spółka w komunikacie.

Planowane jest też rozpoczęcie inwestycji w zakresie energetyki, o łącznej wartości 82 mln zł. Firma zamierza zwiększyć własną produkcję energii elektrycznej, co przełoży się na ograniczenie kosztów.

Na II kwartał tego roku planowane jest rozpoczęcie produkcji siarczanu amonu. Budowa instalacji ma zostać zakończona na przełomie lutego i marca.

"Inwestycja warta 7,7 mln zł pozwoli spółce uniezależnić się od zewnętrznych dostawców tego komponentu stosowanego do produkcji nawozów wieloskładnikowych. Nowa instalacja pozwoli Policom obniżyć koszty wytwarzania nawozów o 2,5 mln zł rocznie" - podały Police.

W sumie trzyletni program inwestycyjny firmy, opisany w prospekcie emisyjnym, zakłada wydatki rzędu 540 mln zł.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10625.html>

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-