

### [Akceptuje](#)

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](#)

## Police chcą restrukturyzacji i prywatyzacji

Nafta Polska w imieniu skarbu państwa sprawuje nadzór nad polickimi zakładami i koordynuje restrukturyzację całego sektora chemicznego.

Zmiany w Policach zakładają podział produkcji chemicznej na trzy grupy: produkcję nawozów fosforowych, bieli tytanowej i azotową (amoniak i metanol). Działy te będą prowadzić własne rozliczenia, będą miały niezależne plany rozwoju i inwestycji. W skład zakładu wejdzie też port handlowy oraz spółka Infrapark zarządzająca infrastrukturą firmy. Program zakłada, że zmiany te nie pociągną za sobą redukcji zatrudnienia (dziś sięga ono 3 tys. osób).

W przyszłości planuje się też przejęcie akcji zakładów od skarbu państwa przez Naftę Polską, a potem przekazanie 15 proc. udziałów pracownikom spółki. W ciągu najbliższych 3-5 lat akcje spółki powinny trafić na giełdę. Plan prywatyzacji zakłada też powiązanie Polic z firmą Fosfory z Gdańska, która należy obecnie do grupy Ciech. Na początku roku obie firmy podpisały list intencyjny w sprawie bliższej współpracy i wspólnych działań na rynku.

PAP

<https://laboratoria.net/home/9874.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**