

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Ważne inwestycje Grupy Azoty Police



Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police planuje w przyszłym roku ukończenie dwóch ważnych inwestycji, które mają na celu wzmocnienie potencjału spółki.

Pierwszym z realizowanych aktualnie w Policach projektów, których finalizację przewidziano na 2017 r. jest modernizacja instalacji amoniaku. Chodzi o obniżenie energochłonności procesu produkcji amoniaku oraz poprawę niezawodności pracy poszczególnych jej węzłów. Modernizacja pozwoli na usunięcie wąskich gardeł instalacji i umożliwi wzrost wydajności produkcji o 200 ton amoniaku na dobę. Zrealizowano już pierwszy etap prac budowlano-montażowych na Wydziale Przygotowania Gazu. Przystąpiono do realizacji drugiego etapu prac budowlano-montażowo-konstrukcyjnych oraz rozpoczęto działania związane z modernizacją drugiego węzła konwersji tlenu węgla.

Łączny koszt tego projektu opiewa na kwotę 155,6 mln zł.

Drugie zadanie, w trakcie którego jest Grupa Azoty Police to zmiana technologii produkcji kwasu fosforowego DA-HF. Tutaj rzecz polega na poprawie efektywności produkcji oraz zwiększeniu jakości produkowanego kwasu fosforowego poprzez zmniejszenie ilości zanieczyszczeń w kwasie i ilości odpadów. Zmiana technologii bazować ma na licencji udzielonej przez firmę Prayon Technologies. Na ukończeniu są prace projektowe w obszarze szczegółowego projektu technologicznego oraz budowlanego. Zamówiono główne aparaty i urządzenia. Zakończono akcję ofertową na dostawę pozostałych aparatów i urządzeń oraz armatury, rozpoczęto proces zawierania umów z dostawcami w/w urządzeń i armatury.

Inwestycja wyceniana jest na 67 mln zł.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/26086.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy