

[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](#)

Grupa Azoty Police: kolejny etap inwestycji PDH

Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police rozpoczęła kolejny etap realizacji inwestycji PDH, polegającej na budowie jednostki do produkcji propylenu. Spółka celowa PDH Polska rozstrzygnęła przetarg na inżyniera kontraktu dla tej inwestycji.

Przetarg wygrała firma ILF Consulting Engineers Polska. Jej zadaniem będzie czuwanie nad bezpieczeństwem projektu, jego organizacją, jak również monitorowanie i ocena prac inżynierskich,

zakupowych i montażowych. Wykonawcami projektu wstępnego zostały natomiast włoskie przedsiębiorstwa: Tecnimont i Technip. W ramach umów z nimi zawartych opracowane zostaną projekty techniczne instalacji wraz z całą infrastrukturą. Szczególnie istotne będą te elementy, które zapewnią integrację nowego zakładu z istniejącymi instalacjami, m.in. poprzez dostarczanie wartościowych półproduktów, takich jak wodór czy gaz opały

Budowa instalacji do produkcji propylenu metodą PDH to jedna z kluczowych inwestycji Grupy Azoty Police. Roczna produkcja propylenu ma wynieść ok. 400 tys. ton. W szczytowym momencie realizacji inwestycji, na placu budowy pracować będzie ok. 1000 pracowników, a po uruchomieniu instalacji zatrudnienie znajdzie ok. 200 osób. Pierwsza tona propylenu ma zostać wyprodukowana w drugiej połowie 2019 r. Inwestycja warta jest co najmniej 1,7 mld zł.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/25669.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy