

[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](#)

PKN Orlen: malejąca produkcja fenolu i chęć kilkukrotnego wzrostu mocy wytwórczych



Pomimo trwającego od kilku lat zmniejszenia produkcji i sprzedaży przez siebie fenolu, PKN Orlen chce kilkakrotnie zwiększyć własne moce wytwórcze w odniesieniu do tego związku.

Do 6 września br. PKN Orlen badać będzie możliwości polskich i zagranicznych podmiotów związane z zaprojektowaniem, dostawą, montażem oraz rozruchem instalacji fenolu. Wszystko to jest konsekwencją ogłoszonego przez firmę zamiaru wybudowania instalacji fenolu.

Płocki koncern chce od 2017 r. wytwarzać 200 tys. ton fenolu rocznie. To ambitne założenie, zwłaszcza w sytuacji, gdy w 2012 r. produkował i sprzedawał jedynie 35 tys. ton fenolu. To spadek w porównaniu z 2011 r., gdy produkcja i sprzedaż oscyływały na poziomie 41 tys. ton. Tymczasem jeszcze w 2007 r. Orlen produkował 49 tys. ton.

Koncern chce jednak zredukować olbrzymi w tej chwili deficyt handlowy, będący udziałem fenolu. Aktualnie bowiem w 70% jest on sprowadzany do Polski z zagranicy. Co równie ważne za wzrostem produkcji fenolu ma iść jej lepsza energochłonność i mniejsze zużycie surowca niż ma to miejsce w tej chwili. Aby produkcja większej ilości fenolu była możliwa już za cztery lata, to budowa instalacji musi ruszyć już w przyszłym roku. Powstanie ona w Płocku na terenie głównego zakładu koncernu.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19161.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy