

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Total ograniczy produkcję etylenu



Francuski koncern petrochemiczny Total poinformował o zamknięciu jednego ze swoich europejskich krakerów etylenowych. W komunikacie władze firmy przyznały, że instalacja przynosi straty.

Zamknięcie obiektu znajdującego się we francuskiej miejscowości Carling i mogącego wyprodukować 340 tys. ton etylenu w ciągu roku nastąpi w drugiej połowie 2015 r. Jednocześnie firma ogłosiła, że do 2016 r. będzie chciała zainwestować 160 mln euro w rozwój swojej działalności

w tej samej lokalizacji.

- Europejski rynek petrochemiczny w dalszym ciągu stoi przed wyzwaniem nadmiernej podaży i rosnącej międzynarodowej konkurencyjności. W takiej sytuacji nasza odpowiedzialność przemysłowa wymaga podjęcia kroków, które dopasują zdolności produkcyjne do istniejącego popytu
- mówi Patrick Pouyanné, członek zarządu koncernu Total.

To druga instalacja produkcyjna, której zamknięcie w tym roku ogłosił Total. Wcześniej poinformował o wygaszeniu działalności swojego najmniejszego i najstarszego krakera etylenowego w belgijskiej Antwerpii. Jednocześnie w tym samym mieście zakończy wkrótce produkcję polietylenu.

Firma zapewnia, że pomimo wycofania się z produkcji etylenu we Francji, będzie prowadzić dalsze działania inwestycyjne wymagane do zapewnienia dostaw etylenu i propylenu dla swoich dotychczasowych odbiorców. Utworzy też fundusz pomocy dla firm partnerskich dotkniętych przez własny program oszczędnościowy.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19281.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