

[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](#)

INEOS zamyka fabrykę EPS w Niemczech



Koncern INEOS Styrenics poinformował o zamknięciu jeszcze w tym roku swojej fabryki EPS w niemieckim Marl. Powodem takiej decyzji są

trudne warunki ekonomiczne, z którymi przedsiębiorstwo coraz słabiej sobie radzi.

Jak tłumaczą przedstawiciele firmy zapotrzebowanie na wyroby z EPS, zwłaszcza w branży budowlanej, gwałtownie spadło ze względu na trwającą w światowej gospodarce recesję. Dodatkowo coraz wyższe były koszty operacyjne prowadzonej działalności. Największy wpływ na to miało niedawne zamknięcie jednostek odpowiedzialnych za produkcję monomerów styrenu i polistyrenu w Marl. Pozbawiło to INEOS szeregu zalet wynikających z synergii.

Kierujący firmą zapewnili jednak, że INEOS wciąż specjalizował się będzie w produkcji EPS i pozostanie jednym z jego większych oferentów w Europie. Po zamknięciu fabryki w Marl dysponował będzie mocami produkcyjnymi równymi 350 tys. ton rocznie, co pozwoli mu na obsługiwanie kluczowych kontrahentów. Tyle tylko, że od 2014 r. będzie to czynił już tylko z fabryk ulokowanych we Francji i Holandii.

Źródło: <http://www.chemiabiznes.com.pl/>
<https://laboratoria.net/przemysl/18207.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy