

[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](#)

Bayer MaterialScience inwestuje w nową fabrykę TDI



Koncern Bayer MaterialScience rozpoczyna wartą 250 mln euro inwestycję. Wybuduje w Niemczech fabrykę TDI. Chodzi o organiczny związek chemiczny służący do produkcji pianki poliuretanowej.

Fabryka, której budowę właśnie zainaugurowano, ulokowana została w kraju związkowym Nadrenia Północna-Westfalia, w miejscowości Dormagen, gdzie już teraz, w tamtejszym parku chemicznym, mieszczą się obiekty wytwórcze należące do Bayer MaterialScience. Nowy zakład stanie się europejskim centrum koncernu w odniesieniu do produkcji TDI. Obiekt będzie budowany przez 2,5 roku i w 2017 r. zastąpi mniejszą jednostkę, dotychczas wytwarzającą TDI.

Diizocyjanianotoluen stosuje się do produkcji elastycznych pianek poliuretanowych, które to z kolei wykorzystywane są do tworzenia wielu przedmiotów codziennego użytku, w tym materacy, foteli samochodowych i mebli tapicerowanych. Popyt na TDI, w ocenie przedstawicieli BMS, będzie w najbliższych latach systematycznie wzrastał na całym świecie.

- Ta inwestycja pokazuje nasze zobowiązanie na rzecz Niemiec, jako miejsca, w którym lokalizowany jest nowoczesny przemysł. W samej tylko Północnej Nadrenii-Westfalii Bayer MaterialScience zainwestował ponad 1 mld euro w ciągu ostatnich 10 lat. Pieniądze te poszły na utrzymanie i rozwój zakładów produkcyjnych. Chcemy kontynuować wysiłek inwestycyjny w Nadrenii Północnej-Westfalii, jak i w całym Niemczech, ale w tym celu konieczne jest stworzenie pewnych warunków brzegowych wspierających te inwestycje - powiedział Marijn Dekkers, prezes koncernu Bayer.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22673.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