

[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](#)

BASF ogranicza wydatki inwestycyjne



BASF planuje przeprowadzić w 2016 r. inwestycje o znacznie niższej wartości niż miało to miejsce w ubiegłym roku.

W 2015 r. największa chemiczna firma świata zainwestowała w nieruchomości oraz maszyny i urządzenia ok. 5,2 mld euro. Z kolei w 2014 r. poziom inwestycji wyniósł 5,1 mld euro (bez uwzględnienia nieruchomości, maszyn i urządzeń pozyskanych w wyniku przejęć, kapitalizacji prac poszukiwawczych, zobowiązań odtworzeniowych oraz inwestycji informatycznych). Teraz jednak spółka obniża wydatki. Zakłada, że średni roczny poziom inwestycji realizowanych w okresie 2016 - 2020 będzie niższy niż w poprzednich dwóch latach ze względu na pomyślne uruchomienie działalności kilku dużych zakładów. Największym projektem BASF w minionym roku było otwarcie nowej instalacji TDI o mocy produkcyjnej 300 tys. ton w Ludwigshafen. Całkowity koszt tego zadania wyniósł ponad 1 mld euro. Była to największa inwestycja BASF w historii odnosząca się do macierzystego Ludwigshafen. Pozwoliła utworzyć ok. 200 nowych miejsc pracy.

- Projekty inwestycyjne, których realizację zakończyliśmy w ostatnich miesiącach mają ze względu na słabą koniunkturę gospodarczą negatywny wpływ na osiągnięte przez nas zyski, lecz jednocześnie stanowią fundament naszego dalszego rozwoju i to zarówno w Europie, Ameryce Północnej, jak i na rynkach rozwijających się. Rynki wschodzące są bowiem dla BASF ogromną szansą, nawet jeśli obecne tempo ich rozwoju jest niższe od oczekiwanego - powiedział Kurt Bock, prezes zarządu BASF.

W 2016 r. niemiecka firma planuje przeprowadzenie inwestycji za kwotę 4,2 mld euro.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/25108.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy