

## [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



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

## BASF uruchamia produkcję DMAPA i PEA



Koncern BASF uruchomi w 2015 r. w Chinach zakład produkujący dimetyloaminopropylodiaminy (DMAPA) i polieteroaminy (PEA). Surowce te wykorzystywane w branży kosmetycznej, budowlanej, energetyce wiatrowej i lakiernictwie.

BASF jest wiodącym na świecie dostawcą produktów DMAPA i PEA. Dzięki nowej placówce koncern jeszcze bardziej wzmocni swoją globalną sieć produkcyjną. Nowy zakład stanowi uzupełnienie dotychczasowej produkcji DMAPA i PEA prowadzonej w Niemczech i Stanach Zjednoczonych. Wzrost

możliwość produkcji tych związków w regionie poprawi zdolności zaopatrzeniowe firmy i wpłynie pozytywnie na jakość jej usług poprzez skrócenie czasu dostawy.

DMAPA wykorzystywany jest głównie do produkcji betain, które są środkami powierzchniowo czynnymi wchodzącymi w skład produktów do pielęgnacji ciała, takich jak szampony i żele pod prysznic. DMAPA znajduje zastosowanie m.in. jako półprodukt do produkcji barwników, dodatek do smarów, środek wykorzystywany przy galwanizacji, środek sprzęgający dla tworzyw. PEA jest natomiast półproduktem chemicznym dla utwardzaczy epoksydowych wykorzystywanych przy produkcji tworzyw sztucznych, powłok polimocznikowych, klejów, kompozytów wytwarzanych metodą reakcyjnego formowania wtryskowego.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20857.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**