

[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 dimetyloaminopropyloaminy (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://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20857.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy