

[Akceptuję](#)

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



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

BASF uruchomi w Chinach fabrykę poliamidów



Koncern BASF postanowił wybudować w Chinach fabrykę poliamidu. Nowa instalacja produkować będzie tworzywo o nazwie Ultramid i dysponować

zdolnościami wytwórczymi rzędu 100 tys. ton rocznie.

BASF nie zdradził wprawdzie jak dużo zainwestuje w budowę fabryki, ale stwierdził, że decyzja o budowie instalacji w Chinach wynika ze znaczenia tego państwa, jako międzynarodowego centrum technologii oraz mnogości odbiorców w tym akurat kraju.

Ze statystyk przedstawionych przez największą chemiczną firmę świata dowiadujemy się, że aktualny wzrost zapotrzebowania na poliamid wynosi w Azji 3% w skali roku, natomiast w Chinach jest to 6%. Szacowane natomiast przez koncern średnioroczne tempo wzrostu sprzedaży poliamidów sięgnąć ma w Azji 13% w okresie 2010 - 2020. W porównaniu z resztą świata region ten będzie dominującym, jeśli chodzi o wzrost zapotrzebowania na tworzywa konstrukcyjne.

Nowy zakład produkcyjny BASF zlokalizowany będzie w Szanghaju na terenie tamtejszego parku chemicznego, którego częściowym właścicielem koncern już jest. Produkuje w nim m.in. politetrahydrofuran oraz poliizocyjanian. Produkcja poliamidów ruszy w 2015 r.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18841.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy