

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

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

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**