

[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 i Yara myślą o budowie fabryki amoniaku



Koncerny BASF i Yara pracują nad planem wspólnej inwestycji w Stanach Zjednoczonych. Obydwie spółki, będące liderami w branży chemicznej, rozważają możliwość budowy fabryki amoniaku w regionie wybrzeża Zatoki Meksykańskiej w Stanach Zjednoczonych.

BASF, mający silną pozycję w USA, jest obecnie głównym odbiorcą amoniaku wykorzystywanego na końcowym etapie produkcji i ma zamiar pozyskiwać źródła zaopatrzeniowe. Natomiast Yara, jako spółka z ogromnym doświadczeniem na rynku i międzynarodową siecią dystrybucji amoniaku, planuje rozszerzyć swoją działalność w Stanach Zjednoczonych.

W tej chwili firmy znajdują się na etapie końcowych rozmów na temat dokładnej lokalizacji fabryki, jak również zakładanych mocy produkcyjnych.

Jeśli chodzi o amerykański rynek amoniaku, to jak przekonuje Hubert Kamola z Grupy Azoty Zakłady Azotowe Puławy, uwzględniając rolnictwo (tzw. bezpośrednie aplikacje do ziemi, co jest ewenementem w skali światowej) oraz zastosowania przemysłowe, jego wielkość w 2013 r. wyniesie ma 21,5 mln ton, co oznacza wzrost o 0,5 mln ton w porównaniu z ubiegłym rokiem. Jednocześnie blisko 40% całkowitego zużycia amoniaku idzie w stronę zastosowań przemysłowych, m.in. na rzecz produktów czyszczących, systemów chłodniczych, syntezy farmaceutyków. Reszta kierowana jest do rolnictwa.

W tej chwili amerykańska produkcja amoniaku wynosi ok. 13,4 mln ton, co sprawia, że tamtejsze firmy muszą eksportować produkt przede wszystkim z Rosji, Ukrainy, a także Bliskiego Wschodu oraz Trynidadu.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/19831.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy