

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

PhosAgro ogłosił wzrost produkcji amoniaku

✖ Rosyjski koncern PhosAgro ogłosił plany budowy dużej instalacji do produkcji amoniaku, która zostanie zlokalizowana w Rosji w obwodzie wołogodzkiem.

PhosAgro to jeden z liderów rynku nawozowego. W miejscowości Czerepowiec na północy Rosji zbuduje nowoczesną instalację do produkcji amoniaku o rocznej wydajności 760 tys. ton na licencji dostarczonej przez duńskie przedsiębiorstwo Hallor Tapsoe. Będzie to już trzecia linia produkcyjna firmy w Czerepowcu, ale właśnie ten projekt stanowi podstawę jej długoletniej strategii. Koszt inwestycji szacowany jest na 785 mln dolarów.

Otwarcie nowego zakładu przewidziano na pierwsze półrocze 2017 r. Będzie to największy tego rodzaju kompleks w Rosji. Wraz z jego uruchomieniem, całkowite zdolności produkcyjne amoniaku

wzrosną w PhosAgro o prawie 70%.

Nowa instalacja jest zapowiadana jako jedna z najbardziej wydajnych na świecie pod względem oszczędności energii i surowca potrzebnych do produkcji amoniaku. Samo zużycie gazu ziemnego ma być o 20% niższe niż ma to miejsce w przypadku średniej wyliczonej dla innych instalacji produkcji amoniaku w Rosji. Gazprom już zapowiedział, że jak tylko zakład zostanie otworzony, to dostarczy do PhosAgro dodatkowych 800 mln m³ gazu rocznie. Rosyjskie Ministerstwo Rozwoju Gospodarczego potwierdziło wykorzystanie gazu ziemnego w nowej linii produkcyjnej amoniaku.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18395.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy