

### [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](#)

## Azoty Puławy inwestują w stokaż amoniaku



Stokaż amoniaku, czyli zbiornik z systemem

**załadunku i rozładunku cystern kolejowych i samochodowych, w poniedziałek oddano do użytku w Grupie Azoty Puławy (Lubelskie). Wartość inwestycji przekracza 108 mln zł.**

Stokaż ma pojemność 15 tys. ton. Służyć ma do magazynowania amoniaku. Infrastruktura stokażu umożliwi przyjmowanie z zewnątrz dostaw amoniaku ciekłego przywożonego cysternami kolejowymi czy samochodowymi, ale też przesyłanie amoniaku do instalacji produkcyjnych.

"Po inwestycjach podnoszących efektywność naszych jednostek, zwiększających moce produkcyjne, sprzyjających ochronie środowiska, przyszedł czas na bufor bezpieczeństwa operacyjnego. Dzięki nowoczesnemu zbiornikowi na amoniak i stacjom przeładunkowym zwiększamy pięciokrotnie nasze zdolności magazynowe. Zyskujemy tym samym większy komfort funkcjonowania całej fabryki" - powiedział cytowany w komunikacie spółki prezes Grypy Azoty Puławy Marian Rybak.

Przed wybudowaniem stokażu puławskie Azoty posiadały trzy zbiorniki na amoniak, w których można było przechować maksymalnie 3,5 tys. ton amoniaku, czyli tyle, ile wynosi dobową produkcja.

Zbyt mała pojemność magazynów prowadziła do ograniczeń w produkcji oraz dalszym przetwórstwie amoniaku - puławski zakład jest w stanie przerobić ponad 3900 ton amoniaku na dobę.

Zapas amoniaku w stokażu zabezpiecza też produkcję w zakładzie w sytuacji ewentualnych ograniczeń w dostawach gazu ziemnego. Daje również możliwość elastycznego planowania prac remontowych na większych ciągach technologicznych bez ograniczania produkcji.

Stokaż amoniaku to kolejna inwestycja w puławskich Azotach w ostatnim czasie. W ubiegłym roku oddano do użytku nową instalację do odsiarczania spalin, linię do produkcji nawozów płynnych z siarką oraz nowe centrum logistyczne dla nawozów granulowanych - inwestycje o łącznej wartości 360 mln zł. W przyszłym roku oddana ma być do użytku nowa instalacja do produkcji nawozów granulowanych za ponad 101 mln zł.

Grupa Azoty Puławy jest drugim europejskim graczem na rynku nawozów azotowych, globalnym potentatem na rynku melaminy oraz dużym dostawcą kaprolaktamu na rynki azjatyckie. Połowę przychodów osiąga dzięki eksportowi swoich produktów, głównie do Europy Zachodniej, Ameryki Południowej oraz na Daleki Wschód.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/22307.html>

**Informacje dnia:** [Ekran dotykowy 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](#) [Ekran dotykowy 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](#) [Ekran dotykowy 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**