

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Inwestycja Puław zwyciężyła w konkursie Modernizacja Roku 2011



Inwestycja Modernizacji Instalacji Mocznika wg Basic Design Urea Casale w Zakładach Azotowych Puławy zajęła pierwsze miejsce w kategorii Obiekty Przemysłowo-Inżynieryjne w Ogólnopolskim Konkursie „Modernizacja Roku 2011”.

Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbyło się 29 sierpnia 2012 na Zamku Królewskim w Warszawie. W imieniu inwestora nagrodę odebrał Marian Rybak, wiceprezes zarządu Zakładów Azotowych Puławy, a w imieniu prowadzącej jednostki projektowej, Marek Zatorski, prezes zarządu Prozap.

- Przyznany nam tytuł jest przyjemnym dodatkiem do efektów biznesowych, które przyniosła nam modernizacja instalacji mocznika. Mowa nie tylko o wzroście produkcji, ale również obniżeniu wskaźnika zużycia amoniaku. Modernizacja miała na celu także minimalizację nakładów inwestycyjnych w odniesieniu do wzrostu produkcji, a także uzyskanie efektów prośrodowiskowych - podsumował Marian Rybak.

Do tegorocznej, XVI edycji konkursu, którego laur zwany jest w środowisku „Oskarem budownictwa”, zgłoszono 823 inwestycje w piętnastu kategoriach. Organizatorem konkursu są Targi Pomorskie Sp. z o.o. oraz Stowarzyszenie Ochrony Narodowego Dziedzictwa Materialnego. Patronat merytoryczny nad konkursem sprawowali m. in. Ministerstwo Transportu Budownictwa i Gospodarki Wodnej, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska, Ministerstwo Edukacji Narodowej oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Nagrodzona inwestycja pozwoliła Puławom m.in. na zwiększenie mocy produkcyjnych mocznika o ponad 270 tys. ton/rok do poziomu 1 215 tys. ton/rok, co czyni Puławy drugim co do wielkości producentem mocznika w Unii Europejskiej.

Mocznik to najważniejszy nawóz azotowy na świecie: ma on 60% udział w wykorzystywaniu tych nawozów. Odgrywa też ważną rolę w przetwórstwie drewna, meblarstwie, farmaceutyce, kosmetyce. Mocznik jest składnikiem żywic i klejów, które stosowane są w przemyśle płyt drewnopochodnych. Produkt ten ma również znaczenie dla czystości środowiska - to właśnie roztwór mocznika jest użytkowany w silnikach diesla i stosowany do usuwania tlenków azotu. Ma zastosowanie przemysłowe przy usuwaniu tlenków azotu w elektrowniach, elektrociepłowniach i innych zakładach przemysłowych.

Źródło: www.chemmiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14536.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny 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 odwiedziny 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 odwiedziny 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 odwiedziny 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