

[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](#)

Grupa Azoty stawia na rozwój tarnowskiej części



Grupa Azoty stawia na rozwój swojej tarnowskiej części. Ogłoszone przez spółkę plany inwestycyjne dla Tarnowa zakładają wydanie do 2020 r. ponad 1 mld zł na inwestycje. Zrealizowany zostanie szereg zadań mających na celu rozwój biznesu firmy w tej lokalizacji.

Grupa Azoty to największa firma w Tarnowie pod względem uzyskanych przychodów i poniesionych nakładów inwestycyjnych. Aktualnie jej zatrudnienie sięga w tym mieście 2088 osób. W 2014 r. wysokość zapłaconych przez Grupę Azoty S.A. podatków lokalnych wyniosła 17,691 mln zł. Jednocześnie w formie darowizn, sponsoringu i inwestycji w lokalną infrastrukturę spółka przekazała 1,9 mln zł.

Ogłoszony przez Grupę Azoty Program Poprawy Efektywności Kompleksu Wytwórczego w Tarnowie zakłada poniesienie nakładów inwestycyjnych w wysokości ponad 1 mld zł do 2020 r.

W planach znalazły się następujące inwestycje:

Instalacja Granulacji Mechanicznej II

- Wartość projektu: 141 mln zł
- Okres realizacji: 2014 - 2016

Główne cele: poprawa jakości nawozów na skutek zastosowania granulacji mechanicznej; poprawa rentowności sprzedaży dzięki optymalizacji wykorzystania dostępnej bazy surowcowej i podwyższeniu wartości produkowanego siarczanu amonu; optymalizacja asortymentu produkowanych nawozów i umożliwienie równoczesnej produkcji szerokiej gamy produktów różniących się zawartością azotu i/lub siarki; produkcja specjalistycznych nawozów na bazie siarczanu amonu.

Intensyfikacja zdolności produkcyjnych amoniaku

- Wartość projektu: 44,5 mln zł
- Okres realizacji: 2014 - 2016

Główne cele: zmniejszenie deficytu amoniaku w Tarnowie i zwiększenie produkcji w efekcie likwidacji „wąskich gardeł” na instalacji reformingu parowego gazu ziemnego oraz wykorzystania posiadanych rezerw w zdolnościach syntezy amoniaku; obniżenie kosztu amoniaku zmieszanego i ograniczenie udziału droższego surowca pochodzącego z zakupu.

Więcej na stronie: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23885.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy