

### [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](#)

## **Grupa Azoty pracuje nad planem inwestycyjnym**



**Grupa Azoty podsumowała nakłady inwestycyjne poniesione w tarnowskiej spółce w ostatnich pięciu latach i poinformowała o przygotowaniu plan inwestycyjnego obejmującego okres do 2020 r.**

Od 2008 r. do dzisiaj na zadania inwestycyjne w tarnowskiej części Grupy Azoty wydano 550 mln zł. W najbliższych kilku latach spółka z Małopolski zakłada, że wydatki na podstawowe inwestycje zlokalizowane w Tarnowie będą miały budżet na poziomie około 0,5 mld zł. Najbardziej zaawansowaną obecnie inwestycją jest modernizacja instalacji kwasu siarkowego o budżecie 63 mln zł. Finalizacja tego zadania ma nastąpić jeszcze w tym roku.

- W najbliższym czasie istotne również będą inwestycje proekologiczne związane z odsiarczaniem i odazotowaniem spalin z zakładowej elektrociepłowni. Dzięki nim w zdecydowany sposób zredukujemy emisję siarki i tlenków azotu do atmosfery. Ze względu na wymogi środowiskowe inwestycje tą chcemy rozpocząć już w przyszłym roku i zakończyć do 2016 r. - informuje Witold Szczypiński, wiceprezes Grupy Azoty.

W firmie przygotowujący jest też program inwestycyjny obejmujący zadania związane z dalszym przetwórstwem w ramach Grupy Azoty kaprolaktamu. Obecnie opracowywana jest nowelizacja studium wykonalności projektu poliamidowego związana ze zmianami na rynku tego produktu w Chinach. Projekt ten pozwoliłby nam zoptymalizować portfel tworzyw konstrukcyjnych w ramach całej Grupy Azoty. Drugim istotnym projektem będącym na etapie studium wykonalności jest granulacja mechaniczna nawozów saletrzanych poszerzająca zdecydowanie portfel produktowy. W najbliższych latach realizowane będą również mniejsze inwestycje, np. nowy katalizator konwersji wysokotemperaturowej CO<sub>2</sub>.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/19845.html>

**Informacje dnia:** [LABS EXPO 2026 - technologia i nauka w jednym miejscu Trzech informatyków laureatami Nagrody im. Witolda Lipskiego](#) [Nieznacznie spadł wskaźnik zachorowań na COVID-19](#) [Proteza stawu biodrowego z pomocą robota](#) [Fizycy z UW pokazali, że superpozycja w czasie - w kryptografii przyda się](#) [Polski instrument do badania heliosfery skontaktował się z Ziemią](#) [LABS EXPO 2026 - technologia i nauka w jednym miejscu Trzech informatyków laureatami Nagrody im. Witolda Lipskiego](#) [Nieznacznie spadł wskaźnik zachorowań na COVID-19](#) [Proteza stawu biodrowego z pomocą robota](#) [Fizycy z UW pokazali, że superpozycja w czasie - w kryptografii przyda się](#) [Polski instrument do badania heliosfery skontaktował się z Ziemią](#) [LABS EXPO 2026 - technologia i nauka w jednym miejscu Trzech informatyków laureatami Nagrody im. Witolda Lipskiego](#) [Nieznacznie spadł wskaźnik zachorowań na COVID-19](#) [Proteza stawu biodrowego z pomocą robota](#) [Fizycy z UW](#)

[pokazali, że superpozycja w czasie - w kryptografii przyda się Polski instrument do badania heliosfery skontaktował się z Ziemią](#)

## **Partnerzy**