

### [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 inwestuje w poliamid



**Grupa Azoty rozpoczyna w Tarnowie budowę fabryki poliamidu 6. Wartość inwestycji wynosi 320 mln zł. Największa spółka chemiczna w Polsce podpisała umowę z niemiecką firmą Uhde Inventa-Fischer na zakup licencji, projektu procesowego oraz urządzeń niezbędnych do realizacji inwestycji związanej z budową instalacji poliamidu 6. Zakończenie budowy planowane jest na grudzień 2016 r. W nowej fabryce powstawać będzie rocznie 80 tys. ton tworzywa.**

- Produkty z nowej instalacji będą spełniać najwyższe światowe standardy w zakresie jakości. Zastosowane rozwiązania inżyniersko-aparaturowe umożliwią uzyskanie precyzyjnego sterowania przebiegiem procesu produkcyjnego oraz uzyskanie korzystnych wskaźników ekonomicznych. Realizacja tej inwestycji jest ważna zarówno z punktu widzenia skali inwestycji, jak i jej znaczenia strategicznego dla Grupy Azoty. Najważniejszym efektem inwestycji będzie wydłużenie łańcucha produktowego i wzrost produkcji tworzyw konstrukcyjnych o wyższej marży. Istotne znaczenie ma również fakt, że nowa wytwórnia powstaje w ramach Krakowskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, co skutkować będzie konkretnymi korzyściami ekonomicznymi – powiedział Paweł Jarczewski, prezes zarządu Grupy Azoty.

Nowa inwestycja na terenie Tarnowa oznacza zwiększenie bezpieczeństwa zatrudnienia, a także poprawę warunków pracy osób obecnie pracujących w Grupie Azoty przy produkcji kaprolaktamu. Zwiększona produkcja poliamidu 6 stworzy także możliwość rozwoju nowych lokalnych zakładów dalszego przetwórstwa tworzyw sztucznych w kierunku specjalistycznych produktów.

- Decyzja o realizacji tej inwestycji oznacza konsolidację mocy produkcyjnych kaprolaktamu w Grupie Azoty. Nowa Wytwórnia poliamidu 6 będzie stanowić odpowiedź na skokową zmianę, jaka nastąpiła w ostatnim czasie na globalnym rynku tego produktu. Na świecie zużywa się obecnie ok. 9 mln ton poliamidów rocznie. Dzięki większym zdolnościom produkcyjnym Grupa Azoty będzie lepiej przygotowana na zmiany na rynku oraz uniezależni się od odbiorców zewnętrznych. Realizacja projektu pozwoli też na zmianę rynku docelowego z azjatyckiego na europejski, który będzie głównym rynkiem docelowym dla tego projektu – wyjaśnia Witold Szczypiński, wiceprezes zarządu i dyrektor generalny Grupy Azoty.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)  
<https://laboratoria.net/przemysl/22734.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE](#)

[Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#) [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski](#) [Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**