

[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](#)

PGNiG kupiło ponad 10 proc. akcji Zakładów Azotowych w Tarnowie

"Nabycie pakietu akcji ZA Tarnów przez PGNiG umożliwi uzyskanie następujących synergii pomiędzy obydwojema podmiotami: obrona przed konkurencją i zapewnienie stabilnego odbioru gazu ziemnego, stabilność odbioru - ważna szczególnie w kontekście liberalizacji rynku, możliwość pełnego

zagospodarowania złóż granicznych w okolicy Tarnowa, poszerzenie łańcucha wartości i rozpoczęcie budowy koncernu gazowo-chemicznego, potencjalne wejście w energetykę zakładową - koncepcja postawienia elektrowni gazowej na 200 MW" - napisano.

"PGNiG traktuje zakup akcji ZA Tarnów jako inwestycję długoterminową i chce mieć wpływ na proces zarządzania tą spółką poprzez aktywne uczestnictwo w jej organach" - dodano.

Oferta publiczna akcji Zakładów Azotowych w Tarnowie rozpoczęła się 5 czerwca 2008 roku i zakończyła 17 czerwca 2008 roku.

Zakłady Azotowe Tarnów poinformowały w środę o przydzieleniu 15.116.421 akcji serii B z 16 mln jakie były sprzedawane w ofercie publicznej.

W transzy indywidualnej redukcja wyniosła 49,60 proc., a w transzy instytucjonalnej przydział został dokonany zgodnie ze złożonymi zapisami, bez redukcji zapisów. Akcje były obejmowane po 19,50 zł.

Wcześniej prasa informował, że udział w prywatyzacji Zakładów Azotowych w Tarnowie wzięły państwowe firmy, a wśród nich Ciech i PGNiG.

[PAP/Onet](https://laboratoria.net/aktualnosci/11242.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11242.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w](#)

[sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy