

[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](#) > [Edukacja](#)

Gdańscy chemicy z Uniwersytetu i Politechniki łączą siły



Wydziały chemiczne Uniwersytetu Gdańskiego i Politechniki Gdańskiej powołały w czwartek konsorcjum naukowe o nazwie Gdańska Chemia Akademicka. W ramach konsorcjum chemicy z obu uczelni chcą m.in. wspólnie kształcić doktorantów i pozyskiwać granty na badania.

„Jesteśmy przekonani, że zarówno chemia uniwersytecka, jak i politechniczna, działając wspólnie będą mogły osiągnąć więcej niż prowadząc samodzielną działalność” - powiedział PAP dziekan Wydziału Chemii UG prof. Piotr Stepnowski.

Naukowiec podkreślił, że jednym z głównych celów utworzenia konsorcjum jest wspólne prowadzenie przez obie uczelnie studiów doktoranckich. „Działając razem możemy nadać tym studiom status studiów międzynarodowych, w tym zachęcić studentów z zagranicy, aby przyjeżdżali i robili doktoraty w Gdańsku” - powiedział prof. Stepnowski.

Dodał, że łącząc swoje siły uczelnie stworzą bardzo silną ofertą dla doktorantów, bo Wydział Chemii UG ma uprawnienia do nadawania tytułu doktora w dziedzinie biochemii, ochrony środowiska oraz chemii, z kolei Wydział Chemiczny PG ma takie same uprawnienia w chemii, biotechnologii oraz technologii chemicznej. „W sumie ta oferta uczyni z konsorcjum jednostkę unikatową w skali europejskiej, a może nawet światowej” - zauważył prof. Stepnowski.

Podkreślił, że za konsorcjum stać będzie kilkudziesięciu profesorów obu uczelni i kilkanaście dużych, dobrze wyposażonych jednostek naukowych, w których można będzie realizować różnego typu projekty naukowe, także w systemie interdyscyplinarnym. „Na wydziałach chemicznych obu uczelni wykłady prowadzą też zapraszani w tym celu naukowcy z zagranicy, co także podkreśla międzynarodowy wymiar studiów doktoranckich” - zaznaczył prof. Stepnowski.

Dziekan podkreślił też, że konsorcjum prowadzić będzie wspólne zabiegi o pozyskiwanie środków na projekty badawcze. Przypomniał, że już dziś wydziały chemiczne PG i UG, współpracując prowadząc wiele wspólnych projektów.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23891.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy