

[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](#)

Konsorcjum PG i UG



Politechnika Gdańska oraz Uniwersytet Gdański utworzyły konsorcjum pod nazwą „Matematyka i fizyka dla Pomorza”. Sygnatariuszami umowy, na mocy której powstało konsorcjum, byli prof. Ryszard Barczyński, prodziekan ds. współpracy i rozwoju Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG oraz prof. Piotr Bojarski, dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG.

Konsorcjum ma pomóc w pracy mieszanych zespołów badawczych złożonych z uczonych obu uczelni, oraz uatrakcyjnić ofertę dydaktyczną partnerów. Warto podkreślić, że oba wydziały już obecnie wspólnie realizują projekty badawcze.

Wydziały PG i UG planują połączenie swoich studiów doktoranckich w jedno międzyuczelniane studium doktoranckie o szerokim zakresie dyscyplinarnym. Dzięki wzbogaconej ofercie wykładowej profesorów obu uczelni oraz wizytujących z zagranicy i zintegrowanemu programowi wspierania wymiany doktorantów z innymi ośrodkami naukowymi studia będą mogły być prowadzone na wyższym poziomie.

Konsorcjum poszerzy nie tylko możliwości kształcenia, ale także pozyskiwania grantów na badania naukowe, w tak ważnych dla gospodarki dziedzinach jak nauki ścisłe, nanotechnologia czy inżynieria materiałowa. Wzmocni ono także pozycję wydziałów obu uczelni zarówno w regionie, jak i w kraju.

Konsorcjum koordynować będzie prowadzenie działań w zakresie pozyskiwania środków na projekty badawcze, badawczo-rozwojowe oraz inwestycyjne zarówno ze źródeł krajowych, jak i zagranicznych. W jego ramach opracowane zostaną także procedury umożliwiające bardziej efektywne wykorzystanie infrastruktury badawczej obu wydziałów dla wspólnie prowadzonych przedsięwzięć. Konsorcjum umożliwi także lepsze i skuteczniejsze popularyzowanie i upowszechnianie wyników prac naukowo-badawczych prowadzonych na obu wydziałach.

Źródło: www.pg.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24654.html>

Informacje dnia: [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Partnerzy