

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

Badania naukowe na miarę XXI wieku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego



W dniu 27 maja 2013 r. odbyło się otwarcie dwóch nowych obiektów dydaktyczno-naukowych Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, które powstały w ramach projektu Budowa Budynków Wydziałów Chemii i Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.

Budynki Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego zostały zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa, a powstałe laboratoria spełniają najwyższe standardy światowe w tym zakresie. Całość podzielona jest na 3 zasadnicze strefy funkcjonalne:

- strefa ogólnodostępna, pełniąca funkcje dydaktyczne;
- strefa zamknięta, w której znajdują się specjalistyczne laboratoria;
- strefa magazynowo - warsztatowa.

W części ogólnodostępnej do dyspozycji Wydziału Chemii pozostaje pięć sal wykładowych, w tym cztery na 98 osób i jedna na 234 osoby z możliwością przeprowadzenia pokazów chemicznych.

Jednocześnie, z myślą o prowadzeniu badań, w strefie zamkniętej stworzono cztery laboratoria naukowe wraz z przynależnymi pomieszczeniami biurowymi. Laboratoria przystosowane zostały do potrzeb podstawowego zespołu badawczego (1 pracownik samodzielny, 2 adiunktów, 1 pracownik naukowo-techniczny oraz 2 - 4 doktorantów).

W budynkach znajdują się również: 11 sal seminaryjno-wykładowych, 5 sal seminaryjnych specjalistycznych, 3 sale magisterskie, 4 pokoje do pracy cichej, 2 sale konferencyjne, 11 pracowni specjalistycznych, 15 laboratoriów i pomieszczeń komputerowych oraz 188 laboratoriów chemicznych. Obiekty przystosowano dla osób niepełnosprawnych.

Uniwersytet Gdański otrzymał ponad 235 mln zł dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na realizację projektu pn. Budowa Budynków Wydziałów Chemii i Biologii Uniwersytetu Gdańskiego. Niniejszy projekt jest jednym z dwóch projektów dużych realizowanych w ramach XIII Priorytetu PO IiŚ Infrastruktura szkolnictwa wyższego. Projektami dużymi są projekty, których całkowity koszt przekracza 50 mln EUR.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18038.html>

Informacje dnia: [Najlepszy studencki projekt robotyczny zostanie sfinansowany](#) [Sieć, która odpowiada za chorobę Parkinsona](#) [Smartfon szkodzi rozwojowi dziecka](#) [Polscy naukowcy opisali najmniejsze znane genomy bakteryjne](#) [Jak naukę przetwarzać na biznes?](#) [Cięża i urlopy dla rodziców](#) [a granty badawcze](#) [Najlepszy studencki projekt robotyczny zostanie sfinansowany](#) [Sieć, która odpowiada za chorobę Parkinsona](#) [Smartfon szkodzi rozwojowi dziecka](#) [Polscy naukowcy opisali najmniejsze znane genomy bakteryjne](#) [Jak naukę przetwarzać na biznes?](#) [Cięża i urlopy dla rodziców](#) [a granty badawcze](#) [Najlepszy studencki projekt robotyczny zostanie sfinansowany](#) [Sieć, która odpowiada za chorobę Parkinsona](#) [Smartfon szkodzi rozwojowi dziecka](#) [Polscy naukowcy opisali](#)

[najmniejsze znane genomy bakteryjne](#) [Jak naukę przetwarzać na biznes?](#) [Cięża i urlopy dla rodziców](#)
[a granty badawcze](#)

Partnerzy