

### [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](http://www.ncbir.pl)

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

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#)

[Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy](#)  
[Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**