

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Kolejna inwestycja w Gdańsku

Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego jest budowany w ramach projektu „Budowa Budynków Wydziałów Chemii i Biologii Uniwersytetu Gdańskiego”, który stanowi część programu Bałtyckiego Kampusu Uniwersytetu Gdańskiego. Projekt ten znalazł się na Liście Indywidualnych Projektów Kluczowych Programu Infrastruktura i Środowisko w Priorytecie 13. Infrastruktura Szkolnictwa Wyższego (na lata 2007-2013). W Programie Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko w zakresie szkolnictwa wyższego są tylko dwa tak duże projekty i o tak strategicznym znaczeniu, wśród których jest właśnie „Budowa Budynków Wydziałów Chemii i Biologii Uniwersytetu Gdańskiego” (drugi to projekt Uniwersytetu Warszawskiego, zakładający powstanie w Warszawie Centrum Nowych Technologii Ochota).

1 lipca 2009r. pomiędzy Ośrodkiem Przetwarzania Informacji (Instytucja Wdrażająca) a Uniwersytetem Gdańskim została podpisana umowa o dofinansowanie projektu nr UDA-POIS.13.01-011/08-00. Uniwersytet Gdański otrzymał dofinansowanie przedsięwzięcia (dot. budowy budynków - Wydziału Biologii i Wydziału Chemii) w łącznej wysokości 236 090 000 zł. Inwestycja zostanie sfinansowana w całości z dotacji rozwojowej UE i budżetu państwa.

Nowoczesne budynki, które powstaną w ramach projektu, pozwolą zapewnić absolwentom nabycie

kluczowych kompetencji w zakresie ICT, języków obcych i kwalifikacji zawodowych, a także prowadzenie badań na poziomie odpowiadającym światowym standardom. Wydziały Biologii i Chemii już dziś kształcą wysokiej klasy specjalistów kierunków ścisłych, nowoczesne warunki studiowania i pracy dla naukowców wpłyną w przyszłości na rozwój kadr dla administracji i gospodarki Pomorza oraz całego Regionu Morza Bałtyckiego

Wykonawcą budynku Wydziału Biologii, wybranym w przetargu nieograniczonym, została firma Allcon Budownictwo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. z Gdyni. Umowę na realizację obiektu podpisano 01.12.2009r. Koszt inwestycji wyniesie 69 mln zł. Budynek Wydziału Biologii zostanie realizowany w 2011.

Powierzchnia całkowita budynku Wydziału Biologii to ponad 23.000 m². Obiekt składać się będzie z dwóch czterokondygnacyjnych skrzydeł oraz jednego skrzydła pięciokondygnacyjnego, które zostaną połączone wspólnym holem. Każde skrzydło budynku przeznaczone zostanie dla poszczególnej specjalności, nowoczesnych pod względem innowacyjnym Biologii Molekularnej, Środowiskowej oraz Eksperymentalnej. Zaplanowano m.in. aule, sale wykładowe, sale do ćwiczeń, laboratoria i pracownie specjalistyczne, a część powierzchni będzie wykorzystana na szklarnie i woliery dla ptaków. Będzie się tam mieściło także Muzeum Inkluzji Bursztynu. Budynek zostanie wyposażony w sprzęt audiowizualny, system kontroli dostępu i monitoringu, sieci informatyczne i teletechniczne.

[Uniwersytet Gdański](#)

<https://laboratoria.net/home/11402.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy