

[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](#)

Uniwersytet Gdański podpisał umowę na budowę Instytutu Biotechnologii



Uniwersytet Gdański podpisał umowę na budowę Instytutu Biotechnologii. Na potrzeby studentów i pracowników biotechnologii powstanie jeden z najnowocześniejszych obiektów naukowo-dydaktycznych w Polsce. Znajdą się w nim specjalistyczne laboratoria i pracownie, sale seminaryjne i komputerowe oraz audytorium wyposażone w multimedia, sala Rady Wydziału i pomieszczenia dla kół studenckich. Projekt jest współfinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wykonawcą budynku wybranym w przetargu nieograniczonym zostało konsorcjum reprezentowane przez spółkę Block - Lider.

12 grudnia 2013 roku uczelnia podpisała umowę z konsorcjum wykonawców reprezentowanym przez spółkę z o. o. Block - Lider na realizację projektu „Budowa budynku Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego”. Instytut powstaje w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Całkowita wartość inwestycji wynosi 58 611 384,67 zł, Uniwersytet otrzyma dofinansowanie ze środków Programu w wysokości 58 066 956,80 zł. Rozpoczęcie budowy zaplanowano jeszcze w 2013 roku, a zakończenie inwestycji - w 2015. Umowę podpisali Rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. dr hab. Bernard Lammek oraz Grzegorz Maciej Bierzyński - Prezes zarządu Block Sp. z o.o. W uroczystości podpisania umowy udział wzięli także Dziekan Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG GUMed prof. dr hab. Igor Konieczny oraz Kanclerz Uniwersytetu Gdańskiego prof. UG dr hab. Jerzy Gwizdała.

Nowy gmach Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego, o powierzchni użytkowej 7 868,18 m², będzie jednym z najnowocześniejszych obiektów naukowo-dydaktycznych w Polsce. Znajdą się w nim specjalistyczne laboratoria, m.in. bioinformatyczne, analiz biomolekularnych, zespół fitotronów, laboratorium o podwyższonych wymaganiach czystości i szczelności, laboratorium izotopowe i pracownie do badań rozwojowych. W budynku będą się mieścić nowoczesne pomieszczenia dydaktyczne dla studentów i doktorantów, m.in. laboratoria dydaktyczne, naukowo-dydaktyczne, sale seminaryjne, sale komputerowe, audytorium na 180 osób, pomieszczenia dla kół studenckich, czytelnia, sala Rady Wydziału. Sale komputerowe będą w pełni wyposażone - łącznie w budynku będą dostępne 123 stanowiska ICT. W Specjalistycznym Laboratorium Bioinformatycznym zostanie utworzony tzw. klaster obliczeniowy (zespół specjalistycznych komputerów). Z klastra obliczeniowego, specjalistycznych pracowni i laboratoriów będą korzystali pracownicy naukowo-dydaktyczni oraz studenci i doktoranci w ramach zajęć dydaktycznych. Sale wykładowe i laboratoria wyposażone zostaną w tablice interaktywne i multimedia. W budynku będą również pomieszczenia pomocnicze, m.in.: magazyny odpadów chemicznych i biologicznych, wytwornica suchego lodu oraz pomieszczenie na rowery. Dzięki podziałowi budynku na trzy specjalne strefy, będzie możliwe wprowadzenie procedur bezpieczeństwa oraz kontroli dostępu do poszczególnych części.

Źródło: www.ug.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20300.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy