

[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](#)

W 2013 r. ruszy budowa Instytutu Biotechnologii UG

W 2013 roku rozpocznie się budowa nowego gmachu Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego. Władze uczelni podpisały w środę umowę na dofinansowanie tej inwestycji. Całość kosztować będzie ponad 53 mln zł, z czego 45 mln zł to dotacja Unii Europejskiej.



Budynek o powierzchni ok. 7,9 tys. metrów kwadratowych będzie miał cztery kondygnacje i jedną podziemną.

Znajdą się w nim m.in. specjalistyczne laboratoria takie jak bioinformatyczne, analiz biomolekularnych i izotopowe; pomieszczenia dydaktyczne dla studentów i doktorantów, sale seminaryjne i sale komputerowe, audytorium na 180 osób oraz czytelnia.

"Dzięki nowej inwestycji na terenie kampusu UG, gdzie już znajdują się wydziały eksperymentalne takie jak: Wydział Biologii, Wydział Chemii i Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki w większym zakresie będzie możliwe realizowanie wspólnych projektów naukowych i dydaktycznych z nauk ścisłych. Łatwiejsza będzie wymiana doświadczeń, a studenci będą mieli szeroki dostęp do wielu specjalistycznych laboratoriów i pracowni w ramach kilku wydziałów" - podkreślił rektor UG prof. Bernard Lammek.

Na początku 2013 r. ma być ogłoszony przetarg na wykonawcę obiektu. Jego zakończenie planowane jest do końca kwietnia 2015 r.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/16039.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