

[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: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16013.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy