

Otwarcie Instytutu Biotechnologii



Budynek Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego
fot. M. Ochocki/KFP/UG

Pod hasłem *Współpraca się opłaca* 14 kwietnia br. odbyła się uroczystość otwarcia jednego z najnowocześniejszych budynków naukowo-dydaktycznych w Polsce – Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego. Powstał on na potrzeby Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed, który jest wiodącą instytucją naukowo-dydaktyczną w Polsce i unikatową w skali kraju jednostką tworzoną przez dwa uniwersytety, co stwarza interdyscyplinarny charakter badań naukowych i dydaktyki.

Dziekan MWB UG i GUMed prof. Igor Konieczny przypomniał historię powstania gdańskiej biotechnologii, wspominając jej ojców założycieli – prof. Annę Podhajską, prof. Wacława Szybalskiego i prof. Karola Taylora, a także prof. Stefana Angielskiego, prof. Zbigniewa Grzonkę, prof. Wiesława Makarewicza i prof. Macieja Żylicza. Rektor UG prof. Bernard Lammek oraz rektor GUMed prof. Janusz Moryś zgodnie podkreślali, że współpraca obu uczelni jest siłą interdyscyplinarnego Wydziału, który jest dumą studentów i naukowców.

Wydział powstał w czerwcu 1993 r. Początkowo mieścił się w zabytkowym budynku Victoria Schule przy ul. Kładki 23, a od 1998 r. w dobudowanym nowym budynku przy ul. Kładki 24. Budowa Instytutu Biotechnologii rozpoczęła się w 2014 r., a zakończyła w grudniu 2015 r. Zimowy semestr roku akademickiego 2015/2016 studenci rozpoczęli już w nowym gmachu Instytutu. Ten jeden z najnowocześniejszych budynków naukowo-dydaktycznych w Polsce o powierzchni użytkowej 7868,18 m² obejmuje łącznie 4 kondygnacje naziemne i 1 podziemną. Znajdują

się w nim laboratoria specjalistyczne: Analiz Bimolekularnych, Analiz Genetycznych, Obrazowania i Analizy Danych, Hodowli Roślin (zespół fitotronów), Izotopowe, Bioinformatyczne, a także unikatowe laboratorium BSL 3 do pracy z wysoko zakaźnymi patogenami (to laboratorium o podwyższonych wymaganiach czystości i szczelności). Są tam również nowoczesne pomieszczenia dydaktyczne dla studentów i doktorantów – laboratoria dydaktyczne, naukowo-dydaktyczne, sale seminaryjne, sale komputerowe oraz audytorium na 200 osób z możliwością podziału na dwa mniejsze, a także pomieszczenie dla kół studenckich, czytelnia i sala Rady Wydziału. W Specjalistycznym Laboratorium Bioinformatycznym zostanie utworzony tzw. klaster obliczeniowy (zespół specjalistycznych komputerów), z którego będą korzystali pracownicy naukowo-dydaktyczni oraz studenci i doktoranci w ramach zajęć dydaktycznych. Budynek został podzielony na 3 funkcjonalne strefy: ogólnodostępną (część dydaktyczna, laboratoria dydaktyczne, część biurowa i socjalna), zamkniętą (laboratoria naukowo-badawcze, specjalistyczne, pomieszczenia pomocnicze, biura naukowe) oraz techniczną i socjalną.

W czasie uroczystości rektor UG prof. Bernard Lammek oraz dziekan Wydziału prof. Igor Konieczny dziękowali władzom regionalnym, państwowym, pracownikom UG oraz GUMed, którzy pracowali przy powstawaniu inwestycji oraz wspierali działania władz w tym zakresie.

Uroczystość zakończyła się symbolicznym odwieszeniem budowlanego kasku przez Dziekana Wydziału oraz przecięciem wstęgi. Po niej goście mieli okazję zwiedzenia budynku, w tym laboratoriów, do których wstęp dla osób nieupoważnionych jest zamknięty.

Projekt budowy Instytutu Biotechnologii UG został zrealizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Całkowita wartość inwestycji wynosi ponad 60,5 mln zł, a dofinansowanie ze środków Programu – ponad 60,4 mln zł. Budowa rozpoczęła się w 2014 r., a zakończyła w grudniu 2015 r.

Obecnie na Wydziale studiuje 340 studentów studiów I i II stopnia oraz doktorantów. Studenci biorą udział w pracach badawczych już na etapie studiów, a znaczna część funduszy na badania pochodzi ze zdobywanych przez naukowców grantów finansowanych między innymi ze środków Unii Europejskiej. Na Wydziale jest 17 zespołów badawczych i prowadzonych jest 60 projektów.

dr Beata Czechowska-Derkacz,
rzecznik prasowy UG