

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# Kompleks Edukacyjno-Badawczy Biotechnologii UWr



**Wydział Biotechnologii w ramach dotacji celowej przyznanej przez MNiSW m.in. zakupu wyposażenie umożliwiające bezpieczną obsługę ruchu w sieci komputerowej powstającego Kompleksu.**

Coraz bardziej okazale prezentuje się budynek Kompleksu Edukacyjno-Badawczego Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego umiejscowiony nad brzegiem Odry przy ul. Fryderyka Joliot-Curie, w pobliżu nowej Biblioteki Uniwersyteckiej, Wydziału Chemii, a także siedziby Instytutu Informatyki oraz Instytutu Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej. Powoli kończy się, zgodnie z założeniami, pierwszy etap budowy Kompleksu. Jak przyznaje Dziekan Wydziału Biotechnologii dr hab. inż. Marcin Łukaszewicz - pierwotnie inwestycja miała być większa, ale plany musiały zostać okrojone ze względu na otrzymanie niższej dotacji z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wydział Biotechnologii wystąpił do ministerstwa z prośbą o przyznanie dotacji w wysokości blisko 750 tys. zł na zakup infrastruktury aktywnej Kompleksu na przełomie lipca i sierpnia ubiegłego roku. Wiosną br. ministerstwo poinformowało, że przyznaje 500 000 zł. Kwota ta zostanie wykorzystana na realizację zadania Dostawa, montaż, uruchomienie i wstępna konfiguracja sprzętu sieciowego dla Kompleksu Edukacyjno-Badawczego Biotechnologii UWr w ramach realizacji dotacji celowej zadania inwestycyjnego "Budowa informatycznej infrastruktury aktywnej Kompleksu Edukacyjno-Badawczego Biotechnologii UWr" oraz przeprowadzenie szkolenia dwóch administratorów w zakresie administracji systemem operacyjnym dostarczonego sprzętu. 14 września br. Biuro Zamówień Publicznych UWr ogłosiło wybór najkorzystniejszej oferty w postępowaniu przetargowym związanym z tym właśnie zadaniem.

Dr hab. Daniel Krowarsch, który współtworzył zespół przygotowujący wniosek do ministerstwa tłumaczy, że w ramach przyznanej dotacji będzie możliwy zakup wyposażenia gwarantującego bezpieczną obsługę ruchu w sieci komputerowej, dostęp do sieci (również bezprzewodowy) dla pracowników, doktorantów i studentów wydziału, a także połączenie komputerów oraz urządzeń badawczych. Jak dodaje - cała obsługa sieci będzie możliwa z standardzie gigabajtowym; ponadto planowana w nowym budynku infrastruktura sieci informatycznej zapewni pracownikom dostęp do usług w ramach Platformy Obsługi Nauki (PLATON).

Koszty wybudowania Kompleksu szacuje się na 58 mln zł, w tym 39,5 mln zł stanowi dofinansowanie ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 - tłumaczy dziekan Łukaszewicz. Co warto podkreślić - budynek przez nadziemny łącznik zapewnia komunikację z Wydziałem Chemii, który będzie użytkownikiem części nowych pomieszczeń.

Dziekan Wydziału Biotechnologii poniżej przedstawia zakres obecnych prac oraz nakreśla rolę budowy Kompleksu w kontekście kolejnej inwestycji naszej uczelni w rejonie pl. Grunwaldzkiego - Układu Komunikacyjnego Kampusu Uniwersyteckiego:

- Obecnie wykonywane są prace wykończeniowe: układanie płytek w pomieszczeniach i holu głównym, prace malarskie, montowanie balustrad w klatkach schodowych, prace na zewnątrz przy zieleni. Na bieżąco odbywa się dostawa i montaż mebli laboratoryjnych; montowana jest również elewacja ceramiczna. Zaczęto przeprowadzać próby i rozruchy instalacji. Termin zakończenia planowany jest na dzień 31 grudnia tego roku.

Jednak zakończenie budowy nie oznacza możliwości przeprowadzki. Żeby tego dokonać, konieczne jest wyposażenie budynku oraz uzyskanie niezbędnych pozwoleń na prowadzone prace badawcze

o określonej specyfice, na co potrzebne są dodatkowe środki finansowe. Do takich funduszy należy niedawno uzyskany grant (500 tys. zł) na budowę informatycznej infrastruktury aktywnej Kompleksu, jednak zapewni on finansowanie tylko tego jednego aspektu.

Równolegle prowadzona jest inna inwestycja Uniwersytetu Wrocławskiego: „Układ Komunikacyjny”, która obejmuje swym zakresem cały teren Kampusu Grunwaldzkiego pomiędzy ulicami F. Joliot-Curie, Kardynała Wyszyńskiego, Szczytnicką i Benedykta Polaka. W ramach tej inwestycji Uniwersytet Wrocławski uzyskał finansowanie na wykonanie połączeń komunikacji kołowej, pieszej i rowerowej, miejsc parkingowych, oświetlenia terenu oraz systemu informacji wizualnej, terenów zielonych wraz z małą architekturą i pałacem w formie pergoli.

Te olbrzymie inwestycje stworzą unikatowy charakter rejonu placu Grunwaldzkiego z pożytkiem dla Uniwersytetu Wrocławskiego, miasta i regionu – uważa dziekan Marcin Łukaszewicz.

*Fotografie: Miastoprojekt Wrocław Sp. z o.o. (inżynier kontraktu) oraz Warbud S.A. (generalny wykonawca).*

*Dziękuję za pomoc przy zbieraniu informacji dotyczących inwestycji Dziekanowi Wydziału Biotechnologii dr. hab. inż. Marcinowi Łukaszewiczowi, dr. hab. Danielowi Krowarschowi, mgr inż. Annie Sieroń oraz mgr Ninie Giemzie.*

Źródło: [www.uni.wroc.pl](http://www.uni.wroc.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15191.html>



07-11-2024

## **PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego**

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## [Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**