

[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://laboratoria.net/aktualnosci/15191.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą](#)

[mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

[Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

Pokazały badania polskich naukowców.

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