

[Akceptuję](#)

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](#)

Otwarto nowe budynki Wrocławskiego Centrum Badań EIT+



Zakończył się kolejny etap realizacji projektu Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Zmodernizowano dwa budynki - nazwane roboczo 7 i 9, które będą jego częścią. Dzięki niemal 427,5 mln zł z Programu Innowacyjna Gospodarka, w Polsce realizowana jest jedna z największych inwestycji w obszarze badań i rozwoju.

Ideą stworzenia Centrum było rozwijanie współpracy pomiędzy nauką, lokalnym samorządem a biznesem. Inwestycja realizowana jest na terenie wrocławskiego Kampusu Pracze. Zajmuje on teren 27 ha, położony 13 km od centrum miasta w pobliżu obwodnicy autostradowej i lotniska. Tu właśnie do 2015 r. powstanie 40 laboratoriów i pracowni naukowo-badawczych o łącznej powierzchni użytkowej ok. 20 tys. metrów kwadratowych. Zostaną one wyposażone w unikatową w skali kraju aparaturę do prowadzenia prac badawczych z dziedzin o szczególnym znaczeniu społecznym tj. biotechnologii, zaawansowanej technologii medycznej, nanotechnologii, teleinformatyki oraz klimatu Ziemi.

Koszt całkowity przedsięwzięcia pn. "Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów" to blisko 612 mln zł. Jest jednym z pięciu projektów realizowanych są przez EIT+ w ramach Programu Innowacyjna Gospodarka.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22534.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy