

### [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](http://www.mir.gov.pl)

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

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**