

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Laboratoria bio- i nanotechnologiczne zaczynają pracę we Wrocławiu

Oddano do użytku pierwszy budynek Dolnośląskiego Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Ułożono w nim pięć laboratoriów z dziedziny biotechnologii i dwa nanotechnologii. Do końca 2014 r. spółka zainwestuje w kampus ponad 500 mln zł.



Jak poinformowała w poniedziałek PAP rzeczniczka prasowa Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ Klaudia Piątek, w pierwszym budynku jest ponad 1600 metrów kwadratowych nowoczesnej przestrzeni laboratoryjnej.

Otwierane specjalistyczne obiekty to m.in. laboratorium krystalografii z pracowniami dyfraktometrii, laboratorium spektroskopii optycznej, laboratorium magnetycznego rezonansu jądrowego, laboratorium spektroskopii w podczerwieni z transformacją Fouriera, laboratorium spektrometrii mas, laboratorium chromatografii gazowej, laboratorium spektroskopii atomowej oraz laboratorium analiz podstawowych. Ich budowa i wyposażenie kosztowały 36 mln zł.

„Trzy kolejne budynki kampusu Pracze, w których uruchomimy 60 laboratoriów, mają być gotowe do grudnia 2014 r. Spółka zainwestuje w sumie 503 mln zł” – dodała Piątek.

Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań EIT+ to projekt rozpoczęty w 2008 r. Jest współfinansowany z funduszy europejskich.

*„W laboratoriach pracują nie tylko naukowcy z Wrocławia, ale również próbujemy zainteresować kampusem Pracze specjalistów z całego świata. Szczególnie zależy nam na ściągnięciu do naszego ośrodka polskich naukowców, którzy odnoszą sukcesy na zagranicznych uczelniach” – powiedziała Piątek.*

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ powołano w 2007 r. Tworzą go wrocławskie uczelnie wyższe i samorząd miasta. Obecnie w spółce 87 proc. udziałów ma gmina Wrocław, a pozostałe należą do Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu Przyrodniczego oraz Uniwersytetu Ekonomicznego.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18240.html>

**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**