

[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+. Ulokowano 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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy