

### [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](#)

## Nowy budynek Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu



Ponad 107 mln zł kosztowała

## **budowa i wyposażenie Zintegrowanego Centrum Edukacji i Innowacji Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. W piątek uroczystie udostępniono nowy budynek studentom.**

W ramach inwestycji powstał kompleks pięciu budynków o łącznej powierzchni użytkowej ponad 12 tys. metrów kwadratowych. Trzy z nich są przeznaczono na działalność dydaktyczno-naukową, a w pozostałych dwóch znajdują się m.in. magazyn odczynników chemicznych oraz innych materiałów i surowców.

Jak poinformowała Janina Kapłunowska z biura prasowego wrocławskiego Uniwersytetu Medycznego, w nowym obiekcie odbywają się już zajęcia dla studentów, choć wciąż prowadzona jest przeprowadzka ze starego budynku Wydziału Farmaceutycznego.

W ramach inwestycji nowy budynek został wyposażony w nowoczesny sprzęt laboratoryjny i teletechniczny. Łączna wartość inwestycji to ponad 107 mln zł, z czego ponad 93 mln zł to dofinansowanie ze środków unijnych. W tej kwocie znajduje się koszt wyposażenia budynku o wartości ponad 54 mln zł.

Budowa Zintegrowanego Centrum Edukacji i Innowacji Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu trwała trzy lata.

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17594.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**