

[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>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17594.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