

[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](#)

Za ponad 4 mln Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu sprzedał kolejny budynek



Rozstrzygnięto przetarg na sprzedaż budynku Wydziału Farmaceutycznego wrocławskiego Uniwersytetu Medycznego, zlokalizowanego przy pl. Nankiera. Uczelnia otrzyma za niego ponad 4 mln zł - poinformowała rzeczniczka prasowa Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu Jolanta Grzebieluch.

Budynek przy pl. Nankiera to kolejny obiekt Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, który w ostatnim czasie znalazł nowego właściciela. Jego powierzchnia to ponad 2,2 tys. m kw.

Do niedawna nieruchomość ta była zajmowana przez Wydział Farmaceutyczny z oddziałem Analityki Medycznej. Znajdował się tam dziekanat wydziału, Katedra i Zakład Chemii Fizycznej, Katedra i Zakład Technologii Leków, Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki, Katedra i Zakład Farmakognozji. Całość została przeniesiona do nowego budynku wydziału przy ul. Borowskiej.

W tym roku uczelnia sprzedała także inne należące do niej nieruchomości. W marcu nowego nabywcę znalazł budynek po szpitalu położniczym przy ul. Dyrekcyjnej, za który uczelnia otrzymała blisko 6,5 mln zł. Z kolei w kwietniu za 5 mln zł został rozstrzygnięty przetarg na sprzedaż obiektu po Wydziale Farmacji znajdujący się na rogu ul. Szewskiej i Grodzkiej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18732.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy