

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W Krakowie powstał Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej



Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej otwarto w czwartek na krakowskich Bielanach. Budowa kompleksu, należącego do Uniwersytetu Rolniczego, kosztowała 24 mln zł, z czego 16 mln zł pokryła Unia Europejska.

W placówce naukowcy i studenci z Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR (jednostki międzyuczelnianej) oraz z krajów unijnych prowadzić będą badania na zwierzętach. Wyniki doświadczeń z pogranicza medycyny i weterynarii posłużą rozwojowi nauki.

„Będziemy tu prowadzić badania na najwyższym, światowym poziomie. Już teraz jest ogromne zainteresowanie pracą na specjalistycznej aparaturze, w którą wyposażony jest nasz ośrodek. Myślimy, że w niedługim czasie, dzięki realizacji badań, nasz ośrodek będzie jednostką samofinansującą się” - powiedział na czwartkowym spotkaniu z dziennikarzami rektor Uniwersytetu Rolniczego prof. Włodzimierz Sady.

Minister pracy i polityki społecznej Władysław Kosiniak-Kamysz ocenił, że inauguracja działalności nowej placówki jest "dużym wydarzeniem dla polskiej nauki". Nowocześnie wyposażony ośrodek poszerzy możliwości badawcze zwłaszcza lekarzy, weterynarzy i biologów. „Nauka w służbie człowiekowi będzie w praktyczny sposób realizować się w Krakowie, na Bielanach” - powiedział minister.

Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej mieści się w pięciu pawilonach na krakowskich Bielanach. Pawilon A został wybudowany od podstaw, natomiast cztery pozostałe pawilony powstały w miejscu istniejących wcześniej budynków. Powierzchnia pawilonu A wynosi ponad 400 m kw., a pawilonów B, C, D, E - ponad 1,3 tys. m kw.

Wewnątrz obiektów znajdują się m.in. specjalistyczne laboratoria mikrobiologii, biologii molekularnej, biochemii, tkanek i komórek, cytogenetyczne, histopatologii, a także zaplecze niezbędne do prowadzenia badań, zabiegów i operacji na zwierzętach.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/22285.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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