

[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 Bielanych. 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 Bielanych” - powiedział minister.

Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej mieści się w pięciu pawilonach na krakowskich Bielanych. 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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/22285.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy