

[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>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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