

[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](#)

Otwarcie pracowni rezonansu magnetycznego dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu



W ubiegłym tygodniu została otwarta pracownia rezonansu magnetycznego w Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych. Centrum znajduje się w budynku zlokalizowanym, pomiędzy Kliniką Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów a Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych Katedry Epizootiologii.

Fundusze na budowę obiektu pozyskano z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 - 2013, Priorytet 1., Działanie 1.4, przy czym wartość dofinansowania wyniosła 1 306 081,11 zł, a całkowita wartość projektu to 4 725 701,60 zł. Budowę rozpoczęto 1 września 2011 roku, a ukończono w 2012. Pod koniec 2013 roku zainstalowano w nim rezonans magnetyczny zakupiony ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Bazę centrum stanowią: zwierzętarnia dla dużych zwierząt, pomieszczenia laboratoryjno-badawcze (pracownia angiograficzna i elektrofizjologiczna, pracownia ultrasonograficzna i elektrokardiograficzna, laboratorium diagnostyki obrazowej, pracownia rezonansu magnetycznego oraz pracownia tomografii komputerowej), a także pomieszczenia higieniczno-sanitarne dla ludzi i zwierząt.

Celem budowy Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych było umożliwienie realizacji projektów badawczych, w których modelem badawczym są duże zwierzęta. W Katedrze Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu od wielu lat są prowadzone kardiologiczne badania przedkliniczne, na pograniczu medycyny weterynaryjnej i medycyny człowieka, jednak istnieje potrzeba dalszego rozwoju tego kierunku badań. Powstałe Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych, które spełnia najwyższe standardy jakościowe, ma odpowiednie zaplecze dla zwierząt doświadczalnych oraz bazę lokalową i sprzętową, która pozwala na prowadzenie badań na europejskim poziomie. Inwestycja ta pozwoli na uzyskanie certyfikatów gwarantujących prowadzonym w nim badaniom wiarygodność i odpowiednią pozycję zarówno w świecie naukowym jak i praktyce gospodarczej. W Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych można prowadzić kompleksowe badania na dużych zwierzętach np. świniami, które stanowią bardzo dobry model zwierzęcy do badań naukowych, nie tylko z zakresu kardiologii, ale i innych specjalności jak neurologia, gastroenterologia czy onkologia. Badania eksperymentalne mogą być także prowadzone na innych gatunkach zwierząt np. psach i królikach. Badania prowadzone w Centrum pozwolą na większą skalę rozwijać i wdrażać nowe technologie oraz metody leczenia opracowane przez naukowców z kraju i zagranicy.

Zapraszamy na stronę internetową centrum: www.biomed.up.wroc.pl

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20551.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