

### [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](http://www.biomed.up.wroc.pl)

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

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



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell](#)

## [Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## [AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**