

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Nowoczesna sala anatomiczna otwarta na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie**



W spotkaniu, połączonym z oficjalnym otwarciem kompleksu pomieszczeń mieszczących sale wykładową, salę do praktycznych zajęć z anatomii zwierząt oraz pomieszczenia pomocnicze i administracyjne, wzięły udział władze Uniwersytetu Rolniczego: JM Rektor prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady, Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR, prof. dr hab. inż. Czesław Klocek dziekan Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt, prof. dr hab. Dorota Zięba-Przybylska dyrektor Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej, poprzedni rektor UR prof. dr hab. inż. Janusz Żmija inicjator powołania Weterynarii, kanclerz wraz z zastępcami oraz liczne grono studentów Weterynarii. Gościem specjalnym była pani Dorota Niedziela poseł na Sejm RP - a jednocześnie lekarz weterynarii. Spotkanie prowadził prof. dr hab. inż. Józef Bieniek kierownik Ośrodka Studiów Weterynaryjnych UCMW.

W okolicznościowym wystąpieniu JM Rektor UR profesor Włodzimierz Sady podkreślił, że otwarcie tego zaplecza stanowi kolejny ważny element infrastruktury tworzonej dla potrzeb studentów Weterynarii i Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt. Nawiązując do historii powołania Weterynarii stwierdził, że jej dynamiczny rozwój i dobre opinie, jakie zbiera już w Europie, to dla władz Uczelni kolejny powód do dumy i satysfakcji, ale także potwierdzenie trafności inicjatywy podjętej, w roku 2010, przez ówczesnych rektorów Uniwersytetu Jagiellońskiego - profesora Karola Musioła i Uniwersytetu Rolniczego profesora Janusza Żmiję. Podziękował również wszystkim osobom zaangażowanym w prace inwestycyjne. Szczególne słowa wdzięczności skierował pod adresem pani poseł Doroty Niedzieli, która od samego początku czynnie wspiera Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR, lobbując i tworząc wokół niego jakże cenny - życzliwy klimat, nie tylko w Warszawie, lecz i w całej Polsce. Kończąc swoje wystąpienie podkreślił, że już wkrótce spotkamy się ponownie, przy otwarciu kompleksu nowoczesnych budynków na Bielanach, które również będą służyły UCMW UJ-UR i Wydziałowi Biologii i Hodowli Zwierząt. Zwrócił się także do studentów z apelem o właściwe wykorzystanie stwarzanych możliwości do rozwoju naukowego i zawodowego.

Źródło: <http://www.ur.krakow.pl> <http://laboratoria.net/edukacja/20459.html>

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**