

### [Akceptuję](#)

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](#)

## **W Lublinie otwarto uniwersytecki ośrodek badania i leczenia zwierząt**



**76 mln zł kosztowała budowa Innowacyjnego Centrum Patologii i Terapii Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, które zostało oddane w piątek do użytku. Ośrodek, wyposażony w nowoczesny sprzęt, ma służyć badaniom i leczeniu różnych zwierząt.**

Centrum podzielone jest na dwie części - w jednym czterokondygnacyjnym budynku znajduje się Centrum Patologii i Terapii Zwierząt Gospodarskich, w drugim - trzykondygnacyjnym - Centrum Patologii i Terapii Zwierząt Towarzyszących. Łączna powierzchnia użytkowa Centrum to 10,5 tys. m kw.

W budynkach Centrum znajdują się m.in. sale operacyjne, zabiegowe, laboratoria, pomieszczenia diagnostyczne, w tym także m.in. z tomografem komputerowym. Są specjalne boksy dla zwierząt dużych i dla zwierząt małych. Znajdują się tu także pracownie dydaktyczne i aula.

W Centrum kształcić się będą studenci medycyny weterynaryjnej. Wesołowski podkreślił, że weterynaria jako kierunek studiowania, cieszy się dużą popularnością, w ostatnich latach o jedno miejsce na tych studiach ubiegało się ok. 10 kandydatów.

Budowa Centrum rozpoczęła się w lipcu 2013 r. Wartość całkowita inwestycji to 76 mln zł, z czego 30 proc. pochłonęły wydatki na wyposażenie naukowe. Ponad 68 mln zł dofinansowania Uniwersytet Przyrodniczy otrzymał z unijnego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22904.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## **Partnerzy**