

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Uniwersytet Przyrodniczy buduje centrum terapii zwierząt

Innowacyjne Centrum Patologii i Terapii Zwierząt wybuduje kosztem 76 mln zł Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. Inwestycja w 90 proc. będzie dofinansowana z unijnego programu Rozwój Polski Wschodniej.

Umowę na wybudowanie Centrum podpisali w środę w Lublinie rektor Uniwersytetu Przyrodniczego prof. Marian Wesołowski oraz Wiesław Milcarz, prezes firmy Condite, która wybuduje nowy gmach.



„Ta inwestycja zmieni w sposób diametralny warunki studiowania, kliniki weterynaryjne będą nowoczesne, wyposażone w nowoczesną aparaturę. Pozwoli nam to też w przyszłości uruchomić studia anglojęzyczne na wydziale medycyny weterynaryjnej” - powiedział Wesołowski.

Centrum Patologii i Terapii Zwierząt powstanie z myślą o studentach Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego. Funkcjonuje on obecnie w przestarzałych budynkach z lat 50-tych, których stan techniczny i zastosowane technologie nie pozwalają na dostosowanie ich do potrzeb badań i studiowania współczesnej medycyny weterynaryjnej.

„Tam praktycznie nie można nic przebudować czy nadbudować. Nowoczesna medycyna weterynaryjna wymaga odpowiedniej diagnostyki, badań laboratoryjnych, a w tych budynkach nie ma na to warunków” - zaznaczył kanclerz Uniwersytetu Przyrodniczego Henryk Bichta.

Innowacyjne Centrum Patologii i Terapii Zwierząt będzie się składało z dwóch budynków, między którymi wybudowany zostanie łącznik.

Jeden z budynków - czterokondygnacyjny, o powierzchni użytkowej ok. 7900 m kw. - przeznaczony będzie na Centrum Patologii i Terapii Zwierząt Gospodarskich. W drugim - trzykondygnacyjnym, o powierzchni użytkowej ok. 2900 m kw. - mieścić się będzie Centrum Patologii i Terapii Zwierząt Towarzyszących. W obu urządzone zostaną m.in. boksy dla zwierząt, bloki operacyjne, laboratoria, pomieszczenia diagnostyczne i zabiegowe.

Inwestycja pochłonie 76 mln zł, z czego ponad 24 mln zł to koszt nowoczesnego sprzętu i aparatury. Uczelnia wyda na to 7,6 mln zł ze środków własnych, a pozostałe 90 proc. kosztów ma pokryć dotacja z unijnego programu Rozwój Polski Wschodniej.

Centrum ma być wybudowane do końca 2014 r.

Weterynaria to jeden z najpopularniejszych kierunków studiów na lubelskim Uniwersytecie Przyrodniczym - ostatnio o jedno miejsce ubiegało się tu 10 kandydatów. Na pierwszym roku

weterynarię studiuje na studiach stacjonarnych - 120 osób, a na studiach niestacjonarnych - 68. W sumie na Uniwersytecie Przyrodniczym jest 774 studentów weterynarii na studiach stacjonarnych oraz 189 na studiach niestacjonarnych.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17249.html>

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