

[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>

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy