

[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](#)

Otwarto Poznańskie Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej



Na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu zainaugurowano w czwartek działalność Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej (UCMW). W nowo powstałej klinice Dużych i Małych Zwierząt mieszczą się m.in. dwa bloki operacyjne i gabinety lekarskie.

UCMW w Poznaniu posiada łączną powierzchnię prawie 3 tys. m kw. Budowa nowej kliniki rozpoczęła się w 2013 roku i wyniosła łącznie ok. 20 mln zł, z czego 15 mln było dofinansowaniem ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W lecznicy znajdują m.in. laboratoria, sale intensywnej opieki medycznej OIOM, a także aparatura do specjalistycznych badań medycznych. Na terenie kliniki dostępne są także sale szpitalne, dwa duże boksy dla koni, krów i mniejszych zwierząt egzotycznych oraz szpital i poczekalnie – dla psów i kotów.

Dziekan wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP prof. Małgorzata Szumacher-Strabel podczas otwarcia centrum podkreśliła, że nowopowstała klinika będzie zajmowała się zarówno domowymi pupilami, jak i wspierała swoją pomocą i zapleczem naukowym wielkopolskich hodowców owiec, bydła oraz trzody chlewnej.

„Na naszym wydziale kształcimy studentów na kierunkach biologia, hodowla zwierząt i weterynaria, więc interesuje nas każde zwierzę i na każde czekamy i patrzymy z wielką uwagą. Obecnie nasza klinika jest w stanie zapewnić opiekę od kilkunastu do kilkudziesięciu zwierzętom jednocześnie, więc czekamy zarówno na tych małych, jak i dużych pacjentów”- powiedziała Szumacher-Strabel.

„Liczymy, że klinika, która już dziś służy nam do celów dydaktycznych, a którą od jesieni będziemy wykorzystywali już w pełni jako typową lecznicę, będzie nie tylko miejscem nauki, ale również miejscem, w którym mieszkańcy Poznania i Wielkopolski będą mogli uzyskać fachową poradę i zbadać swoje zwierzęta wykorzystując przy tym jedne z najlepszych narzędzi i sprzętów w tym kraju” - dodała.

Klinika będzie oferowała również pomoc doraźną. W razie nagłej potrzeby będzie dostępna także karetka ratunkowa dla zwierząt. Ambulans, który będzie bezwzględnie wyjeżdżał do dużych zwierząt,

ma być wyposażony w mobilny sprzęt do leczenia i pomocy. „Prowadzimy również rozmowy z miastem, ponieważ chcemy pomagać także zwierzętom np. potrąconym przez samochody” - tłumaczyła Szumacher-Strabel.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23571.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