

[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](#)

Medycyna Weterynaryjna UWM z certyfikatem DPL



Wydział Medycyny Weterynaryjnej UWM - najlepszy wydział weterynaryjny w Polsce znowu wyprzedził konkurentów. Jego laboratorium farmakokinetyczne uzyskało certyfikat Dobrej Praktyki Laboratoryjnej. Będzie mogło prowadzić badania wymagane do dopuszczenia leków do sprzedaży.

Na początku listopada Wydział Medycyny Weterynaryjnej UWM otrzymał certyfikat potwierdzający fakt spełniania najwyższych europejskich norm jakości badań farmakokinetycznych, czyli zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej. Certyfikat wydało Biuro ds. Substancji Chemicznych w Łodzi. Jest to centralny organ administracji rządowej bezpośrednio nadzorowany przez ministra zdrowia. Do jego zadań należy m.in. kontrola i weryfikacja spełniania przez jednostki badające substancje lub ich mieszaniny zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej oraz wydawanie potwierdzającego to certyfikatu, czyli decyzji administracyjnej. Taki dokument jest uznawany w całej Europie i ważny 2 lata. Jego zdobycie kosztowało pracowników wydziału ponad 2 lata wyłożonej pracy.

Kortowskie laboratorium, mieszczące się w Katedrze Farmakologii i Toksykologii, jest jedynym laboratorium farmakokinetycznym działającym na wydziale weterynarii w Polsce i jednym z 3 pracujących na polskich uniwersytetach. Pozostałe znajdują się na Białostockim Uniwersytecie Medycznym i w Jagiellońskim Centrum Rozwoju Leków na Uniwersytecie Jagiellońskim.

W XVI edycji Rankingu Szkół Wyższych "Perspektywy 2015" **kierunek weterynaria na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej UWM po raz kolejny zajął I miejsce** w Polsce. Również jako pierwszy wydział w Polsce w 2013 r. przeszedł pozytywnie ewaluację potwierdzającą europejskie standardy kształcenia weterynaryjnego w oparciu o nowe kryteria opracowane przez Europejskie Stowarzyszenie Instytucji Edukacji Weterynaryjnej (European Association of Establishments for Veterinary Education). Uzyskanie certyfikatu to kolejny duży sukces Wydziału.

Źródło: www.uwm.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24580.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy