

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ruszył międzywydziałowy kierunek weterynaria



58 osób rozpoczęło studia na prowadzonym przez Uniwersytet Jagielloński i Uniwersytet Rolniczy w Krakowie międzywydziałowym kierunku weterynaria. Jego absolwenci otrzymają dyplom lekarza weterynarii i prawo wykonywania zawodu.

Podczas inauguracji kierunku w Collegium Maius UJ rektor Uniwersytetu Rolniczego prof. Włodzimierz Sady przypomniał, że starania o uruchomienie studiów weterynaryjnych w Krakowie trwały od lat. "Upór i determinacja, z jaką działali byli rektorzy UJ prof. Karol Musioł i Uniwersytetu Rolniczego prof. Janusz Żmija, żeby przezwyciężyć trudności, by ten kierunek powołać, jest godny podziwu" - ocenił prof. Sady.

Wcześniej studia weterynaryjne były prowadzone w Warszawie, Wrocławiu, Lublinie i Olsztynie, a przed rokiem uruchomił je Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Kraków z kierunkiem międzyuczelnianym będzie szóstym ośrodkiem w Polsce kształcącym lekarzy weterynarii.

Podczas rekrutacji o jedno miejsce ubiegało się blisko 16 kandydatów. Studia trwają 11 semestrów. - Weterynaria to nie tylko proces dydaktyczny, ale wielki plan rozwoju badań w tej dziedzinie. Wybudujemy centrum, które będzie ośrodkiem naukowym - zapowiedział prorektor UJ ds. dydaktyki, prof. Andrzej Mania.

Studenci pierwszego roku będą się uczyć w obiektach obu uczelni. Za kilka lat zapleczem dla kierunku weterynaria będą wspólne międzyuczelniane jednostki: Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej i Eksperymentalnej UJ-UR, które ma być wybudowane do końca 2013 r. na krakowskich Bielanych m.in. dzięki funduszom pozyskanym z UE, oraz Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR Małych i Dużych Zwierząt, które powinno powstać na przełomie 2017/18 w Rząsce.

Katedra Weterynarii na Uniwersytecie Jagiellońskim działała od 1804 r. z przerwami do 1936 r. Przewodniczący Rady Kierunku Weterynarii UJ-UR prof. Jerzy Niedziółka przypomniał, że utworzenie nowego międzywydziałowego kierunku to spełnienie marzeń wielu wybitnych lekarzy weterynarii, którzy o utworzeniu szkoły weterynaryjnej w Krakowie myśleli już w XIX w.

- Kierunek, który państwo wybrali, i zawód, który pragniecie zdobyć, nie jest decyzją przypadkową, ale przemyślaną, wynikającą z umiłowania zwierząt, troski o zdrowie ludzi i bezpieczeństwo żywności - mówił Niedziółka.

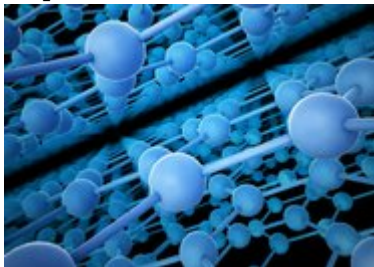
Zdaniem nestora weterynarii prof. Stefana Wierzbowskiego szczególny nacisk trzeba położyć na praktyczną naukę zawodu. - W porównaniu do praktyk uczelni Europy Północnej to słaba strona naszych studiów weterynaryjnych - ocenił.

- Nie chcemy przyjmować zbyt wielu studentów. Chodzi o dobre wykształcenie grona lekarzy, praktyków-klinicystów, jak i tych, którzy będą potrzebni Inspekcji Weterynaryjnej - powiedział kierownik Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR prof. Tadeusz Wijaszka.

Absolwenci studiów weterynaryjnych otrzymają dyplom obu uczelni oraz prawa wykonywania zawodu lekarza weterynarii, które zezwalają na prowadzenie prywatnej praktyki, pracę w lecznicach i klinikach weterynaryjnych, zatrudnienie w Inspekcji Weterynaryjnej, laboratoriach diagnostycznych i instytutach badawczych.

Źródło: www.tvp.pl/krakow

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15104.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy