



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

www.up.poznan.pl

WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ
I NAUK O ZWIERZĘTACH



WYDZIAŁ
MEDYCYNY
WETERYNARYJNEJ
I NAUK O ZWIERZĘTACH

Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach jest wyróżniającą się jednostką naukową i dydaktyczną. Posiada wysoko wykwalifikowaną kadrę oraz bardzo dobrze wyposażone laboratoria i sale dydaktyczne. W 2013 roku Wydział otrzymał najwyższą ocenę w kategoryzacji jednostek naukowych prowadzonej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Oferowane kierunki studiów uzyskały pozytywną ocenę Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

Oferta dydaktyczna Wydziału jest bogata i co ważne – dostosowana do oczekiwań studentów i aktualnego zapotrzebowania na rynku pracy. Na podkreślenie zasługuje szeroka współpraca z otoczeniem gospodarczym, międzynarodowa wymiana w ramach programu Erasmus+ i udział w licznych projektach badawczych.

Studenci mają do wyboru liczne specjalności i specjalizacje, w tym studia anglojęzyczne oraz możliwość działalności w studenckich kołach naukowych. Stwarza to dobre warunki rozwoju własnych zainteresowań i zdobycia ukierunkowanego wykształcenia.

INFORMACJA O STUDIACH I ZASADACH REKRUTACJI:

Kwalifikacja kandydatów odbywa się na podstawie listy rankingowej wynikającej z **punktacji obliczanej na podstawie średniej ze studiów I stopnia oraz oceny na dyplomie**.
O przyjęcie na studia ubiegać się mogą absolwenci studiów I stopnia kierunków przyrodniczych.
Studia kończące się nadaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera (kierunek Zootechnika) mogą podjąć absolwenci studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera.

Rejestracja kandydatów odbywa się drogą elektroniczną.

Informacji o studiach i rekrutacji na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach udziela:

DZIEKANAT WYDZIAŁU

tel. 61 848 71 04, 61 848 72 44, fax 61 848 70 86

e-mail: dziekanat-student@up.poznan.pl

www.jay.up.poznan.pl

WYDZIAŁOWA KOMISJA REKRUTACYJNA

tel. 504 626 189



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

- Biologia
- Turystyka przyrodnicza
- Zootechnika
- Neurobiologia – studia interdyscyplinarne

STUDIA II stopnia

STUDIA STACJONARNE II stopnia

kierunek BIOLOGIA

2-letnie studia, kończące się tytułem magistra

- specjalność: **BIOLOGIA STOSOWANA**

kierunek NEUROBIOLOGIA

2-letnie studia interdyscyplinarne, kończące się tytułem magistra

kierunek TURYSTYKA PRZYRODNICZA

2-letnie studia, kończące się tytułem magistra

kierunek ZOOTECNIKA

1,5-letnie studia, kończące się tytułem magistra inżyniera

- specjalność: **HODOWLA ZWIERZĄT**
specjalizacje:
 - hodowla i genetyka zwierząt
 - chów i hodowla zwierząt amatorskich i wolnożyjących
 - żywienie zwierząt
 - hipologia
- specjalność: **HODOWLA ZWIERZĄT WOLNOŻYJĄCYCH I AMATORSKICH**
specjalizacje:
 - ochrona i hodowla zwierząt wolnożyjących
 - hodowla zwierząt amatorskich
- specjalność: **ANIMAL PRODUCTION MANAGEMENT**
(studia anglojęzyczne)

EUROPEAN MASTER OF COMPARATIVE MORPHOLOGY

studia magisterskie prowadzone przez międzynarodowe konsorcjum, z udziałem WMWiNoZ.

STUDIA NIESTACJONARNE II stopnia

kierunek ZOOTECNIKA

1,5-letnie studia, kończące się tytułem magistra inżyniera

- specjalność: **HODOWLA ZWIERZĄT**
specjalizacje:
 - hodowla i genetyka zwierząt
 - chów i hodowla zwierząt amatorskich i wolnożyjących
 - żywienie zwierząt
- specjalność: **HODOWLA ZWIERZĄT WOLNOŻYJĄCYCH I AMATORSKICH**
specjalizacje:
 - ochrona i hodowla zwierząt wolnożyjących
 - hodowla zwierząt amatorskich

Biologia łączy szerokie spektrum przedmiotów o charakterze podstawowym i stosowanym w zakresie biologii zwierząt i roślin. Absolwenci są przygotowani do podjęcia pracy m.in w laboratoriach diagnostycznych, jednostkach naukowych, szkolnictwie, rezerwach przyrody, parkach narodowych oraz ogrodach zoologicznych.

Neurobiologia - interdyscyplinarne studia skoncentrowane wokół budowy, funkcji i rozwoju ośrodkowego układu nerwowego zwierząt i człowieka w warunkach fizjologicznych i patologicznych. Absolwenci otrzymują wspólny dyplom UPP, UAM i AWF.

Turystyka przyrodnicza - koncentruje się na wycinku przestrzeni turystycznej, opartej na lokalnych walorach przyrodniczych, wykraczając poza standardową agroturystykę. Absolwenci są przygotowani do prowadzenia własnej działalności agroturystycznej lub agencji turystycznej oraz podjęcia pracy w punktach informacji turystycznej, hotelach, muzeach przyrodniczych oraz organach administracji samorządowej.

Zootechnika umożliwia zdobycie pogłębionej wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu hodowli i produkcji zwierzęcej, uzupełnionych informacjami ekonomiczno-społecznymi, organizacyjnymi oraz zagadnieniami związanymi z ochroną przyrody, przygotowując do pracy w szeroko rozumianym rolnictwie oraz instytucjach naukowo-badawczych i doradczych.

Animal production management (APM) – anglojęzyczne studia prowadzone w ścisłej współpracy z partnerami zagranicznymi oraz krajowymi podmiotami gospodarczymi, umożliwiają zdobycie pogłębionych kompetencji zawodowych, wymaganych na polskim i międzynarodowym rynku pracy.

European Master of Comparative Morphology umożliwia poszerzenia wiedzy specjalistycznej i umiejętności w zakresie morfologii porównawczej zwierząt. Studia obejmują liczne zajęcia praktyczne zarówno w kraju jak i za granicą.

