

Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich

Zmiany zachodzące w naszym kraju spowodowały dynamiczny wzrost rynku produktów i usług związanych ze zwierzętami towarzyszącymi człowiekowi. Przepisy prawa wymuszają zwiększoną dbałość o środowisko przyrodnicze z bytującymi w nim zwierzętami. Wszystko to rodzi zapotrzebowanie na specjalistów z zakresu chowu i hodowli zwierząt towarzyszących człowiekowi oraz specjalistów zajmujących się różnymi aspektami relacji człowiek – zwierzę w środowisku przyrodniczym.

Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku pracy, na Wydziale Nauk o Zwierzętach powołany został nowy kierunek studiów - ***Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich.***

Na naszym Wydziale od wielu lat prowadzone są badania naukowe obejmujące tę tematykę. Mamy też wieloletnie doświadczenie dydaktyczne zdobyte w czasie realizacji specjalności poświęconych tym zagadnieniom na kierunku zootechnika.

Celem utworzenia nowego kierunku studiów jest wykształcenie specjalistów zajmujących się różnymi aspektami utrzymania i hodowli zwierząt towarzyszących człowiekowi oraz problematyką ochrony zwierząt dziko żyjących.

Studia

- Studia stacjonarne I stopnia (7-semestrów)
- Studia niestacjonarne I stopnia (8-semestrów)

Rekrutacja

- Kwalifikacja na studia I stopnia odbywa się na podstawie wyników uzyskanych na egzaminie maturalnym z jednego z trzech przedmiotów: matematyka lub chemia lub biologia

Program studiów I stopnia obejmuje:

- chemię, biochemię, ekonomię,
- zoologię, anatomię zwierząt, fizjologię,
- żywienie zwierząt towarzyszących i dzikich,
- zarządzanie populacjami,
- bioróżnorodność, restytucję i ochronę zwierząt,
- zoopsychologię, etologię, etykę, filozofię przyrody,
- chów i utrzymanie zwierząt towarzyszących i dzikich – psy, koty, drób ozdobny, gady, płazy, jeleniowate,
- przedmioty społeczno- humanistyczne i języki obce.

Kwalifikacje absolwenta

Absolwent będzie posiadał gruntowną wiedzę i umiejętności z zakresu nauk przyrodniczych, ze szczególnym uwzględnieniem zoologii, zoopsychologii oraz zagadnień chowu i hodowli zwierząt nie użytkowanych produkcyjnie. Kompetencje absolwenta będą obejmowały żywienie i dietetykę zwierząt, kształtowanie ich środowiska bytowego, rozród oraz metody hodowli różnych gatunków zwierząt. Absolwenci zostaną wyposażeni w wiedzę i umiejętności praktyczne z zakresu pielęgnacji zwierząt, oceny bioróżnorodności środowiska, zarządzania populacjami zwierząt oraz opracowywania i realizacji programów ochrony zwierząt dzikich.

Absolwenci są przygotowani do samodzielnej pracy w instytucjach

i organizacjach działających w sferze ochrony środowiska (ze szczególnym uwzględnieniem ochrony zwierząt) szczebla centralnego, regionalnego i samorządowego, w firmach usługowych i wytwarzających środki produkcji (np. karmy dla zwierząt, dodatki paszowe, itp.), związkach hodowców, ogrodach zoologicznych, schroniskach dla zwierząt, placówkach naukowo-badawczych, oświacie, służbach mundurowych, redakcjach czasopism przyrodniczych, radia i telewizji. Będą również przygotowani do prowadzenia samodzielnej działalności w sferze usług dotyczących zwierząt towarzyszących.