

| | |
|---|--|
| M uu_uu | ZOS1_76 |
| Kierunek studiów | Zootechnika, specjalność Produkcja i marketing pasz przemysłowych |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Etologia zwierząt Ethology of animal |
| Język wykładowy | Polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | Obowiązkowy dla specjalności Produkcja i marketing pasz przemysłowych |
| Poziom modułu kształcenia | Studia stacjonarne pierwszego stopnia |
| Rok studiów dla kierunku | IV rok |
| Semestr dla kierunku | VII semestr |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 2 ECTS 1,8 ECTS / 0,2 ECTS |
| Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Dr hab. inż. Jarosław Kamieniak |
| Jednostka oferująca przedmiot | Katedra Etologii i Podstaw Technologii Produkcji Zwierzęcej |
| Cel modułu | Uzyskanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dotyczących czynników kształtujących zachowanie się zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem występujących u różnych gatunków form behawioru wrodzonego i nabytego, wrażliwości percepcyjnej poszczególnych zmysłów oraz aspektu praktycznego badań etologicznych |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Anatomia zwierząt, Fiziologia zwierząt, Biochemia |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów | Moduł obejmuje podstawowe zagadnienia dotyczące: czynników warunkujących występowanie różnych form zachowania się zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem poszczególnych sposobów uczenia się; życia społecznego i komunikowania się zwierząt; mechanizmów mających na celu optymalne przystosowanie się do warunków środowiskowych; interakcji zachodzących pomiędzy organizmami żywymi a środowiskiem ich bytowania; zachowań niepożądanych – patologii behawioralnych; orientacji w przestrzeni i migracji; aktywności dobowej; Omówiona będzie wrażliwość percepcyjna wybranych gatunków zwierząt z możliwością praktycznego jej wykorzystania. Szczegółowo zostaną omówione różne metody badań behawioru zwierząt oraz możliwości wykorzystania ich wyników w praktyce. |
| Zalecana literatura lub lektury obowiązkowe | 1. Kaleta T.: Zachowanie się zwierząt. Zarys problematyki. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 2003. 2. Sadowski B.: Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. PWN, Warszawa, 2001 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | wykład ilustrowany prezentacją multimedialną, wykład z dyskusją, ćwiczenia audytorijne |