

Karta opisu zajęć (sylabus)

Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Etologia i dobrostan zwierząt Ethology and animal welfare
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom studiów	Pierwszy stopień
Forma studiów	Stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (2,28/1,72)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Monika Budzyńska / Dr hab. inż. Jarosław Kamieniak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa
Cel modułu	Celem modułu jest: poznanie czynników decydujących o różnych formach zachowań przejawianych przez zwierzęta, w tym formach behawioru wrodzonego i nabytego oraz wrażliwości percepcyjnej zwierząt; omówienie aspektu praktycznego badań etologicznych i zależności występujących pomiędzy wrodzonymi cechami behawioru zwierząt a możliwością ich efektywnego użytkowania. Wyjaśnienie pojęcia dobrostan oraz omówienie jego znaczenia dla zdrowia i komfortu behawioralnego różnych kategorii zwierząt, w tym gospodarskich, dziko żyjących, amatorskich, utrzymywanych w ogrodach zoologicznych i schroniskach dla bezdomnych zwierząt. Zaprezentowanie warunków wysokiego poziomu dobrostanu dla różnych kategorii zwierząt.
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak wymagań wstępnych, ewentualnie zaliczony moduł fizjologia zwierząt
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kołacz R., Dobrzański Z.: Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich. Wyd. AR Wrocław 2006 2. Radecki W.: Ustawy o ochronie zwierząt. Komentarz. Wyd. Difin 2015 3. Sadowski B.: Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. PWN Warszawa 2010 4. Szulc T. red.: Chów i hodowla zwierząt. Wyd. UP Wrocław, 2015 5. Clive D. L. Wynne, Monique A. R. Udell: Tajemnice umysłów zwierząt. Ewolucja, zachowanie i procesy poznawcze. COAPE Polska, 2015; 6. Red.: Janczarek I., Karpiński M.: Behawior zwierząt. Wyd. UP w Lublinie, 2019. 7. Sadowski B.: Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. PWN, Warszawa 2007
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia, praca pisemna, wykonanie i przedstawienie pracy projektowej w formie prezentacji multimedialnej, Również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość