

M uu_uu	ZO_S1_105
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Etologia zwierząt Animal Ethology
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy dla specjalności: Hodowla i użytkowanie zwierząt; Produkcja i marketing pasz przemysłowych
Poziom modułu kształcenia	pierwszy
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,2/1,8
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. inż. Jarosław Kamieniak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Etologii i Podstaw Technologii Produkcji Zwierzęcej
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.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	W ramach realizacji modułu omówione zostaną podstawowe zagadnienia dotyczące czynników warunkujących występowanie różnych form zachowania się zwierząt, w tym zachowań wrodzonych oraz ukształtowanych i modyfikowanych przez środowisko. Zaprezentowana zostanie tematyka dotycząca życia społecznego i komunikowania się zwierząt oraz mechanizmów mających na celu ich optymalne przystosowanie się do warunków środowiskowych. Jednym z tematów zajęć prowadzonych w ramach przedmiotu będzie charakterystyka interakcji zachodzących pomiędzy organizmami żywymi a środowiskiem ich bytowania jak również zachowań niepożądanych – patologii behawioralnych będących następstwem negatywnego wpływu środowiska na zwierzęta. Omówiona będzie wrażliwość percepcyjna zwierząt z możliwością praktycznego jej wykorzystania oraz różne metody badań behawioru zwierząt.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Clive D. L. Wynne, Monique A. R. Udell: Tajemnice umysłów zwierząt. Ewolucja, zachowanie i procesy poznawcze. COAPE Polska, 2015 Kaleta T.: Zachowanie się zwierząt. Zarys problematyki. SGGW, Warszawa 2007 Pisula W.: Psychologia zachowań eksploracyjnych zwierząt. GPW, Gdańsk 2003 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