

Rok akademicki:	2014/15	Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Zoopsychologia			ECTS ²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Animal Psychology				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Tadeusz Kaleta, doktor habilitowany, profesor nadzwyczajny SGGW				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt, Wydział Nauk o Zwierzętach SGGW				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok 2	c) <u>stacjonarne</u> / niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ :	Polski, angielski		
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie studentów ze stanem wiedzy dotyczącej psychologii zwierząt (zoopsychologii). Omówienie podstawowych koncepcji, szkół i kierunków, zapoznanie studentów ze sposobami interpretowania zachowań zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt domowych.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykładliczba godzin 15 b) ćwiczenia.....; liczba godzin 15				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Przekaz przy pomocy prezentacji multimedialnej, konsultacje, dyskusja				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Wykłady: Podstawowe pojęcia i klasyfikacja zachowań zwierząt, czynniki kształtujące zachowanie (ewolucja, geny, okres rozwoju osobniczego), podstawy neurobiologii, etologia i behawioryzm jako różne sposoby interpretacji zachowania zwierząt, proces udomowienia a zachowanie, główne formy zachowania normalnego i anormalnego zwierząt gospodarskich, główne formy zachowania normalnego i anormalnego psa i kota</p> <p>Ćwiczenia: Przygotowanie na podstawie literatury etogramu wybranego gatunku, obserwacje zachowań instynktowych zwierząt dzikich w ogrodzie zoologicznym, badanie reaktywności i uczenia się gryzoni laboratoryjnych (ćwiczenia z użyciem otwartego pola i labiryntu)</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Elementarna wiedza dotycząca biologii ogólnej				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 Student wyjaśnia jaki jest wpływ czynników kształtujących zachowanie zwierząt 02 –Student definiuje jak interpretują zachowanie zwierząt różne szkoły badawcze	03 –Student stosuje odpowiednie metody badania obserwacji zachowania się 04-Student zbiera informacje celem stworzenia etogram dla danego gatunku zwierząt			

Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-02-Zaliczenie ustne 03-Ocena arkusza obserwacji z ZOO Warszawa obejmującego zachowanie się dwóch wybranych gatunków zwierząt 04-Ocena przygotowanego etogramu dla wybranego gatunku (prezentacja multimedialna)
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	03-arkusze, 04-prezentacje na płytach CD,
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	01-02 - 45%, 03 -25% , 04-30%
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala wykładowa, zwierzętarnia SGGW, sala laboratorium komputerowego, ZOO Warszawa
Literatura podstawowa i uzupełniająca	
Podstawowa	
1. Kaleta T. <i>Zachowanie się zwierząt. Zarys problematyki</i> . Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2007..	
2. Sadowski B., Chmurzyński J. <i>Biologiczne mechanizmy zachowania</i> . PWN, Warszawa 1989.	
Uzupełniająca:	
1.Griffith D. <i>Umysły zwierząt</i> . Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk 2004	
UWAGI ²⁴⁾ :	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	...50..... H
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	...1 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	...1.... ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01/W	Zna wpływ czynników kształtujących zachowanie się zwierząt	KW_18
02/W	Zna poglądy różnych szkół badawczych na temat zachowania się zwierząt	KW_18
03/U	Umie prowadzić obserwacje zachowania się	KU_13
04/U	Umie stworzyć etogram dla danego gatunku zwierząt	KU_13