



Karta przedmiotu  
Behawior zwierząt gospodarskich

**1. Informacje podstawowe**

<b>Kierunek studiów</b> inspekcja weterynaryjna	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24	
<b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	<b>Kod przedmiotu</b> 06IWS.PI40.0465.23	
<b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Profil studiów</b> Profil ogólnoakademicki	<b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny	
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe	
<b>Wymagania wstępne</b>	Brak wymagań.	
<b>Przedmioty wprowadzające</b>	Brak przedmiotów wprowadzających.	
<b>Koordinator</b>	Mariusz Bogucki	
<b>Okres</b> Semestr 7	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 3.0
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Wykład: 20 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

**2. Efekty uczenia się dla przedmiotu**

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			
W1	Zna podstawowe mechanizmy behawioru zwierząt gospodarskich.	IW_01_K_W02	P6S_WG P6S_WG_inż
<b>Umiejętności:</b>			
U1	Potrafi ocenić prawidłowe i nieprawidłowe zachowanie zwierząt gospodarskich.	IW_01_K_U02	P6S_UW P6S_UO P6S_UW_inż
U2	Potrafi ocenić i stworzyć optymalne warunki, w których zwierzęta gospodarskie będą miały możliwość realizowania naturalnych zachowań; wskazać i analizować czynniki wpływające na zagrożenia wpływające na behawioryzm zwierząt gospodarskich.	IW_01_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	Jest gotów do wykazywania etycznej postawy wobec zwierząt gospodarskich; podjęcia pracy ze zwierzętami gospodarskimi z zachowaniem bezpieczeństwa w kontakcie z nimi.	IW_01_K_K02	P6S_KO P6S_KR

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wprowadzenie do etologii zwierząt – zachowanie jako przedmiot badań. Genetyczne i fizjologiczne podstawy zachowania. Sygnały werbalne i niewerbalne w komunikacji zwierząt.	Wykład	W1
2.	Zachowanie społeczne bydła, świń, koni, drobiu, owiec i kóz oraz zwierząt futerkowych na przykładzie królików.	Wykład	W1
3.	Nakreślenie zadań do rozwiązania przez studentów w trakcie semestru. Zachowanie się zwierząt jako metoda oceny dobrostanu. Wykorzystanie predyspozycji społecznej zwierząt gospodarskich w kontaktach z człowiekiem. Zasady prowadzenia badań nad zachowaniem zwierząt. Wykorzystanie zwierząt gospodarskich w terapii i lecznictwie	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, U2, K1
4.	Czynności ochronne i obronne zwierząt gospodarskich. Behawior pokarmowy zwierząt gospodarskich. Zachowania płciowe zwierząt gospodarskich.	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, U2, K1
5.	Prezentacje studentów.	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, U2, K1

### 4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Wykład	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Kolokwium	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
Uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia (kolokwium pisemne).		
Ćwiczenia laboratoryjne	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Referat	20%
	Kolokwium	80%
<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>		
Uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia (kolokwium pisemne) i pozytywnej oceny z prezentacji referatu.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Kolokwium	Referat
W1	x	
U1	x	x
U2	x	x
K1		x

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Kaleta T., 2014. Zachowanie się zwierząt. Zarys problematyki. SGGW Warszawa.
2. Dobrzański Z., Kołacz R., 2006. Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich. Wyd. Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

### Literatura uzupełniająca

1. Publikacje naukowe i popularno-naukowe dotyczące behawioryzmu zwierząt gospodarskich.

## 6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
--------------------	--------------------------------------

Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	20
	Ćwiczenia laboratoryjne	20
Praca własna studenta	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zajęć	5
	Studiowanie literatury	10
	Przygotowanie do zaliczenia	15
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		75
<b>Liczba punktów ECTS</b>		3

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut