



Karta przedmiotu
Behawior zwierząt gospodarskich

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZOS.PI40.0465.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Mariusz Bogucki	
Okres Semestr 7	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 20 Ćwiczenia laboratoryjne: 10	

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
Wiedza:			
W1	Zna podstawowe mechanizmy behawioru zwierząt gospodarskich.	ZO_01_K_W02	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi ocenić prawidłowe i nieprawidłowe zachowanie zwierząt gospodarskich.	ZO_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.	ZO_01_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów do wykazywania etycznej postawy wobec zwierząt gospodarskich; podjęcia pracy ze zwierzętami gospodarskimi z zachowaniem bezpieczeństwa w kontakcie z nimi.	ZO_01_K_K02	P6S_KO P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do etologii zwierząt - zachowanie jako przedmiot badań. 2. Genetyczne i fizjologiczne podstawy zachowania. 3. Sygnały werbalne i niewerbalne w komunikacji zwierząt. 4. Zachowanie społeczne bydła. 5. Zachowanie społeczne świń. 6. Zachowanie społeczne koni. 7. Zachowanie społeczne drobiu. 8. Zachowanie społeczne owiec i kóz. 9. Zachowanie społeczne zwierząt futerkowych na przykładzie królików. 10. Kolokwium. Zaliczenie wykładów 	Wykład	W1, U1, U2, K1
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustalenie zasad zaliczenia ćwiczeń. Nakreślenie zadań do rozwiązania przez studentów w trakcie semestru. 2. Zachowanie się zwierząt jako metoda oceny dobrostanu. 3. Wykorzystanie predyspozycji społecznej zwierząt gospodarskich w kontaktach z człowiekiem. 4. Zasady prowadzenia badań nad zachowaniem zwierząt. 5. Wykorzystanie zwierząt gospodarskich w terapii i leczeniu. 6. Czynności ochronne i obronne zwierząt gospodarskich. 7. Behawior pokarmowy zwierząt. 8. Zachowania płciowe zwierząt. 9. Prezentacje studentów. 10. Kolokwium. Zaliczenie ćwiczeń. 	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U1, U2, K1

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

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia (kolokwium pisemne).	
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Referat	20%
	Kolokwium	80%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
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. Sadowski B., 2007. Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. PWN Warszawa.
2. Kaleta T., 2014. Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. SGGW Warszawa.
3. 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	10
Praca własna studenta	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zajęć	5
	Studiowanie literatury	5
	Przygotowanie do zaliczenia	5
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut