



Karta przedmiotu
Zwierzęta w ogrodach zoologicznych

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu 06ZF-PS.PI1C.0423.23	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Fakultatywny	
Profil studiów Profil praktyczny	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	Brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Bogusław Chachaj	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Ćwiczenia audytoryjne: 30, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakterystykę oraz potrzeby gatunków zwierząt kręgowych i bezkręgowych utrzymywanych w ogrodach zoologicznych	ZF_P1_K_W06	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi zaproponować właściwy sposób postępowania ze zwierzętami w ogrodach zoologicznych z zachowaniem dobrostanu i wymogów gatunkowych.	ZF_P1_K_U02	P6S_UW P6S_UO P6S_UW_inż
U2	Umie przedstawić i ocenić poprawność warunków utrzymania zwierząt w ogrodach zoologicznych wg standardów EAZA. Potrafi ocenić zachowanie się zwierząt utrzymywanych w ogrodach zoologicznych z uwzględnieniem zachowań patologicznych.	ZF_P1_K_U05	P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów do podjęcia merytorycznej dyskusji na temat procedur i standardów utrzymania zwierząt w ogrodach zoologicznych	ZF_P1_K_K01	P6S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Historia i znaczenie ogrodów zoologicznych Znaczenie konwencji waszyngtońskiej CITES oraz współpraca ogrodów zoologicznych w ramach WAZA i EAZA. Obowiązki ogrodów zoologicznych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1
2.	Ograniczanie stresu zwierząt w interakcjach wewnątrzgatunkowych oraz w kontaktach z człowiekiem. Wymogi stawiane wybiegom i opiece nad zwierzętami w zoo - standardy EAZA. Procedury w ogrodach zoologicznych.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2
3.	Wymogi stawiane wybiegom i opiece nad zwierzętami w zoo - standardy EAZA. (Wizyta studyjna w ogrodzie zoologicznym). Zachowania patologiczne zwierząt w ogrodach zoologicznych.	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2, K1
4.	Ogrody jako droga rozprzestrzeniania gatunków inwazyjnych. Postępowanie w przypadku ucieczki zwierząt z zoo, chorób zwierzęcych w ogrodzie zoologicznym lub w przypadku śmierci zwierząt w zoo. Wpływ działań ogrodu zoologicznego na dzikie populacje zwierząt.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2
5.	Utrzymanie i hodowla wybranego gatunku zwierzęcia w zoo - referaty studentów. (kolokwium) Argumenty za i przeciw istnieniu ogrodów zoologicznych (prezentacje i dyskusja studentów w 2 grupach - prowadzący jako moderator).	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1

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

Forma zajęć		
Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Projekt	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Referat	33%
	Udział w dyskusji	33%
	Kolokwium	34%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Warunki zaliczenia to uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej z każdego sposobu weryfikacji. Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się (podanego w procentach): a) od 91% bardzo dobry (5,0); b) od 81% dobry plus (4,5); c) od 71% dobry (4,0); d) od 61% dostateczny plus (3,5); e) od 51% dostateczny (3,0); f) poniżej 51% niedostateczny (2,0).	
	Studentowi przysługuje dwukrotna poprawa oceny niedostatecznej.	
	Sposób obliczania oceny końcowej: Średnia ważona ze wszystkich uzyskanych ocen. Ocena końcowa będzie wystawiona zgodnie z poniższą skalą ocen: a) od 4,76 bardzo dobry (5,0); b) od 4,26 dobry plus (4,5); c) od 3,76 dobry (4,0); d) od 3,26 dostateczny plus (3,5); e) od 3,00 dostateczny (3,0); f) poniżej 3,00 niedostateczny (2,0).	

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

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Gardocka T., 2014. Dobrostan zwierząt w ogrodach zoologicznych, a standardy prawne UE. Dom Wydawniczy "Elipsa", 183 s.
2. Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem, sporządzona w Waszyngtonie w 1973 roku. Dz.U.R.P. z dn. 4.04.1991r.

Literatura uzupełniająca

1. Łukaszewicz K., 1975: Ogrody zoologiczne wczoraj dziś i jutro. Wiedza Powszechna.

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	Ćwiczenia audytoryjne	30
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	10
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	20
	Konsultacje	5
Łączny nakład pracy studenta		75
Liczba punktów ECTS		3

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut