



Karta przedmiotu
Zwierzęta egzotyczne

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów inspekcja weterynaryjna	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu 06IWS.PI2C.0422.23	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Fakultatywny	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotu wprowadzającego	
Koordinator	Bogusław Chachaj, Marcin Grycza	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę • Ćwiczenia audytoryjne: 15, 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 charakterystykę gatunków zwierząt nieudomowionych oraz ich biologię; czynniki wpływające na ochronę gatunkową, bezpieczeństwo oraz zdrowie zwierząt egzotycznych; zagrożenia wpływające na zmniejszenie bioróżnorodności zwierząt egzotycznych	IW_O1_K_W06	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	potrafi w sposób prawidłowy usystematyzować proces hodowli zwierząt; dokonać prawidłowego doboru warunków do hodowli wybranego gatunku zwierząt	IW_O1_K_U02	P6S_UW P6S_UO P6S_UW_inż
U2	potrafi określić optymalne warunki i wymagania niezbędne do utrzymania zwierząt z uwzględnieniem ich potrzeb żywieniowych oraz szczególnych potrzeb środowiskowych	IW_O1_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	jest gotów do prowadzenia merytorycznej dyskusji na temat zwierząt egzotycznych	IW_O1_K_K01	P6S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Anatomia i fizjologia wybranych zwierząt egzotycznych	Wykład	W1, K1
2.	Utrzymanie płazów	Wykład	W1
3.	Hodowla ryb egzotycznych w oczkach wodnych	Wykład	W1
4.	Mechanizmy obronne zwierząt egzotycznych	Wykład	W1
5.	Profilaktyka w utrzymaniu zwierząt egzotycznych	Wykład	W1, K1
6.	Choroby zwierząt egzotycznych	Wykład	W1, K1
7.	Utrzymanie ssaków	Wykład	W1
8.	Żywnienie zwierząt egzotycznych	Wykład	W1, K1
9.	Utrzymanie bezkręgowców	Ćwiczenia audytoryjne	U1
10.	Utrzymanie płazów	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2
11.	Utrzymanie żółwi	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2
12.	Utrzymanie węży	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2
13.	Utrzymanie jaszczurek	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2
14.	Hodowla ptaszników	Ćwiczenia audytoryjne	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:	
	Warunkiem zaliczenia wykładów jest uzyskanie pozytywnej oceny z dwóch kolokwiów. Oceną z wykładów jest średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych z kolokwiów w trakcie semestru. Kolokwium w formie mieszanej - możliwe punkty do uzyskania z pytań otwartych stanowiąc będą ponad 50% wszystkich punktów możliwych do uzyskania na kolokwium. Dopuszcza się dwie poprawy kolokwium.	
Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia audytoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	50%
	Projekt	50%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Warunkiem zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium oraz projektu. Oceną z ćwiczeń audytoryjnych jest średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych z kolokwium i projektu w trakcie semestru. Kolokwium w formie mieszanej - możliwe punkty do uzyskania z pytań otwartych stanowiąc będą ponad 50% wszystkich punktów możliwych do uzyskania na kolokwium. Dopuszcza się dwie poprawy kolokwium.		

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

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Mitchell M. A., Tully T. N. 2010. Zwierzęta egzotyczne. Wrocław: Elsevier Urban & Partner
2. Gugolek A. 2008. Rzadko spotykane egzotyczne gatunki gryzoni. Olsztyn: Wyd. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, strony; 54-59
3. Czapczyk P. 2016. Terrarium: największe polskie kompendium terrarystyczne: zwierzęta, rośliny, wyposażenie i aranżacje. Warszawa: Edgard

Literatura uzupełniająca

1. Tait N., Vogt R., Dingle H. 2007. Gady: płazy i bezkręgowce: encyklopedia zwierząt. Wyd. Naukowe PWN
2. Klimaszewski K. 2013. Płazy i gady. Warszawa: Multico Oficyna Wydawnicza

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	15
	Ćwiczenia audytoryjne	15
Praca własna studenta	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zajęć	15
	Studiowanie literatury	10
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	15
Łączny nakład pracy studenta		75
Liczba punktów ECTS		3

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut