



## Karta przedmiotu Zwierzęta egzotyczne

### 1. Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24	
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> 06ZF-PS.PI1C.0422.23	
<b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)	<b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny	
<b>Profil studiów</b> Profil praktyczny	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe	
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne		
<b>Wymagania wstępne</b>	Brak wymagań	
<b>Przedmioty wprowadzające</b>	Brak przedmiotów wprowadzających	
<b>Koordinator</b>	Marcin Grycza	
<b>Okres</b> Semestr 1	<b>Forma i godziny zajęć</b> • Ćwiczenia audytoryjne: 30, Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 3

### 2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	zna i rozumie w pogłębionym stopniu charakterystykę gatunków zwierząt egzotycznych oraz ich biologię i sposoby utrzymywania.	ZF_P1_K_W06	P6S_WG P6S_WG_inż
<b>Umiejętności:</b>			
U1	potrafi w sposób prawidłowy usystematyzować proces hodowli zwierząt. Potrafi dokonać prawidłowego doboru warunków do hodowli wybranego gatunku zwierząt.	ZF_P1_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.	ZF_P1_K_U05	P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UW_inż
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	jest gotów do prowadzenia merytorycznej dyskusji na temat zwierząt egzotycznych.	ZF_P1_K_K01	P6S_KK

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Anatomia i fizjologia bezkręgowców	Ćwiczenia audytoryjne	W1, K1
2.	Hodowla bezkręgowców	Ćwiczenia audytoryjne	U1
3.	Anatomia i fizjologia ryb słodkowodnych	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
4.	Hodowla ryb słodkowodnych	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2
5.	Anatomia i fizjologia ryb słonowodnych	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
6.	Hodowla ryb słonowodnych	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2
7.	Anatomia i fizjologia płazów	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
8.	Anatomia i fizjologia gadów	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1
9.	Utrzymanie płazów i gadów	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2
10.	Utrzymanie gadów cz2	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2, K1
11.	Utrzymanie ptaków egzotycznych	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2, K1
12.	Hodowla ssaków egzotycznych	Ćwiczenia audytoryjne	U1, U2, K1

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

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia audytoryjne	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Dyskusja, Prezentacja multimedialna	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Kolokwium	60%
	Projekt	40%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
<p>Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium oraz z przygotowania i prezentacji projektu.</p> <p>Ocena końcowa ćwiczeń to średnia ważona z ocen pozytywnych uzyskanych z kolokwium oraz projektu.</p> <p>Studenci zobowiązani będą do przygotowania projektu polegającym na zaprojektowaniu wybiegu lub terrarium, spełniającego odpowiednie wymagania dla danego gatunku zwierzęcia egzotycznego.</p> <p>Ocenie podlegać będzie wartość merytoryczna oraz sposób prezentacji projektu.</p> <p>Dopuszcza się jedną poprawę projektu oraz dwie poprawy kolokwium.</p>		

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

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

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

### Literatura uzupełniająca

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

## 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	Konsultacje	5
	Studiowanie literatury	10
	Przygotowanie do zajęć	10
	Przygotowanie projektu	10
	Przygotowanie do zaliczenia	10
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		75
<b>Liczba punktów ECTS</b>		3

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut