

Rok akademicki:	2017/2018	Grupa przedmiotów:	fakultatywnych	Numer katalogowy:	F7
-----------------	-----------	--------------------	----------------	-------------------	-----------

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Podstawy chowu i hodowli zwierząt egzotycznych			ECTS ²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Exotic animals care				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	weterynaria				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	dr Joanna Zarzyńska				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr Joanna Zarzyńska				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot ...fakultatywny.....	b) stopień studia jednolite magisterskie; rok 1	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni/2		Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski i angielski		
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<p>celem przedmiotu jest przekazanie studentom niezbędnej podstawowej wiedzy n.t. specyfiki chowu i wymagań zwierząt egzotycznych. Wiedza ta stanowi bazę do kształcenia kierunkowego – np. choroby zwierząt egzotycznych. Podczas kursu studenci otrzymują informację o najpopularniejszych gatunkach zwierząt egzotycznych utrzymywanych w warunkach hodowlanych (Owady, pająki, płazy, gady, żółwie, węże, jaszczurki, ptaki egzotyczne, gryzonie, małe ssaki). Informacje obejmują opisy gatunków i siedlisk naturalnych, potrzeb żywieniowych itp. reprodukcji i ogólne warunki hodowli (np. zbiornik / klatka/terrarium konstrukcja i wyposażenie, temperatura, wilgotność, światło, itd). Podstawowe informacje z zakresu akwarystyki słodkowodnej i morskiej.</p>				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) wykłady; liczba godzin 30;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady są prowadzone z zastosowaniem środków audiowizualnych (autorskie prezentacje multimedialne ppt, filmy).				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Akty prawne dotyczące zwierząt egzotycznych. Podstawy terrarystyki (projekt terrarium, rodzaje, typy siedlisk, wyposażenie, niezbędne sprzęty pomocnicze). Chów pająków i skorpionów. Paludarium. Chów płazów ogoniastych i bezogonowych. Warunki utrzymania i charakterystyka gatunków żółwi lądowych. Warunki utrzymania i charakterystyka gatunków żółwi wodno-lądowych. Warunki utrzymania i charakterystyka wybranych gatunków węży dusicieli. Warunki chowu i charakterystyka wybranych gatunków węży jadowitych. Krokodyle, aligatory, kajmany w chowie amatorskim. Typy terrariów. Warunki utrzymania i charakterystyka wybranych gatunków małych i dużych jaszczurek. Chów wolierowy i klatkowy ptaków ozdobnych. Charakterystyka wybranych gatunków; chów papug. Drobne gryzonie i ssaki – ciekawostki i nowości hodowlane. Podstawy akwarystyki słodkowodnej. Rodzaje akwariów. Zakładanie akwarium. Wybrane gatunki ryb. Chemia wody akwariowej, preparaty stosowane w akwarystyce, pokarmy dla ryb, podstawy dietytyki ryb. Przegląd ryb akwariowych (płaszczki, kęszycy, karpowate, krewetki). Podstawy akwarystyki morskiej. Omówienie poszczególnych gatunków obejmuje charakterystykę zwierzęcia, jego środowiska naturalnego i wymagań pokarmowych, a także warunki utrzymania w chowie amatorskim i wymagania dobrostanu oraz pracę ze zwierzęciem (wychowanie).</p>				

Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :									
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :									
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	<table border="1"> <tr> <td>01 –rozpoznaje i opisuje gatunki zwierząt egzotycznych</td> <td>05 – wykazuje umiejętność zaprojektowania zbiornika/terrarium/pomieszczenia hodowlanego</td> </tr> <tr> <td>02 –wskazuje i interpretuje przepisy prawa dotyczące obrotu i hodowli zwierząt egzotycznych</td> <td>06 – udziela odpowiedzi dotyczących zasad chowu zwierząt egzotycznych</td> </tr> <tr> <td>03 – opisuje zasady i wymagania żywieniowe poszczególnych gatunków zwierząt egzotycznych</td> <td>... -</td> </tr> <tr> <td>04 – opisuje i ocenia warunki dotyczące dobrostanu zwierząt</td> <td>... -</td> </tr> </table>	01 –rozpoznaje i opisuje gatunki zwierząt egzotycznych	05 – wykazuje umiejętność zaprojektowania zbiornika/terrarium/pomieszczenia hodowlanego	02 –wskazuje i interpretuje przepisy prawa dotyczące obrotu i hodowli zwierząt egzotycznych	06 – udziela odpowiedzi dotyczących zasad chowu zwierząt egzotycznych	03 – opisuje zasady i wymagania żywieniowe poszczególnych gatunków zwierząt egzotycznych	... -	04 – opisuje i ocenia warunki dotyczące dobrostanu zwierząt	... -
01 –rozpoznaje i opisuje gatunki zwierząt egzotycznych	05 – wykazuje umiejętność zaprojektowania zbiornika/terrarium/pomieszczenia hodowlanego								
02 –wskazuje i interpretuje przepisy prawa dotyczące obrotu i hodowli zwierząt egzotycznych	06 – udziela odpowiedzi dotyczących zasad chowu zwierząt egzotycznych								
03 – opisuje zasady i wymagania żywieniowe poszczególnych gatunków zwierząt egzotycznych	... -								
04 – opisuje i ocenia warunki dotyczące dobrostanu zwierząt	... -								
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Efekty 01- 06: <i>praca pisemna (ppt, word) przygotowywana w ramach pracy własnej studenta-indywidualny projekt z uzyskaną oceną; opcjonalnie przedstawienie projektu własnego w ramach wykładu - ocena</i>								
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Złożone projekty pisemne na zakończenie semestru, protokół, wpis do systemu eHMS								
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	<i>ocena wykonanie zadania projektowego przez prowadzącego zajęcia obecność na zajęciach (dopuszczalna absencja 20%) dla osób nie uczestniczących w zajęciach przewidziany egzamin testowy (test wielokrotnego wyboru) w terminie ustalonym ze studentami. Niezbędne do uzyskania oceny dst jest 70% maksymalnej liczby punktów.</i>								
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala wykładowa Wydziału Medycyny Weterynaryjnej								
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wielka encyklopedia zwierząt. Oxford Educational 2. Chris Mattison. Practical Guide Exotic Pets. Quadrillion Pub 3. Zwierzęta egzotyczne; Mitchell M.A. Wyd. Urban&Partner 4. 5. 								
UWAGI ²⁴⁾ :									