

Opis zajęć (sylabus)

Nazwa zajęć:	Podstawy chowu i hodowli zwierząt egzotycznych	ECTS	2
Tłumaczenie nazwy na j. angielski:	Aquaculture and exotic animals care		
Zajęcia dla kierunku studiów:	weterynaria		

Język wykładowy: polski i angielski		Poziom studiów: Jednolite magisterskie rok 1	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input checked="" type="checkbox"/> podstawowe <input type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input checked="" type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: ...04.....	<input type="checkbox"/> semestr zimowy <input checked="" type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2019/2020	Numer katalogowy: WET-W-JMSS-04L-F7_19

Koordinator zajęć:	dr Joanna Zarzyńska		
Prowadzący zajęcia:	dr Joanna Zarzyńska		
Jednostka realizująca:	Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego		
Jednostka zlecająca:	Wydział Medycyny Weterynaryjnej		
Założenia, cele i opis zajęć:	<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:	<p>a) ...wykłady.....; liczba godzin ..30.....;</p> <p>b) konsultacje</p>		
Metody dydaktyczne:	Wykłady są prowadzone z zastosowaniem środków audiowizualnych (autorskie prezentacje multimedialne ppt, filmy).		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	brak		
Efekty uczenia się**:	<p>Wiedza:</p> <p>01 rozpoznaje i opisuje gatunki zwierząt egzotycznych</p> <p>02 wskazuje i interpretuje przepisy prawa dotyczące obrotu i hodowli zwierząt egzotycznych</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>01 opisuje zasady i wymagania żywieniowe poszczególnych gatunków zwierząt egzotycznych;</p> <p>02 opisuje i ocenia warunki dotyczące dobrostanu zwierząt;</p> <p>03 wykazuje umiejętność zaprojektowania zbiornika/terrarium/pomieszczenia hodowlanego</p> <p>04 korzystania z aktualnych aktów prawnych</p> <p>05 Komunikacja z klientami- udzielanie odpowiedzi dotyczących zasad chowu zwierząt egzotycznych</p> <p>06 Współpraca ze specjalistami</p>	<p>Kompetencje:</p> <p>01; nawyk pogłębiania wiedzy</p> <p>02 ; etyka chowu zwierząt egzotycznych</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	praca pisemna (ppt, word) przygotowywana w ramach pracy własnej studenta - indywidualny projekt z uzyskaną oceną; opcjonalnie przedstawienie projektu własnego w ramach wykładu - ocena		

Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się ***:	Złożone projekty pisemne na zakończenie semestru, protokół, wpis do systemu eHMS
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ****:	ocena wykonania indywidualnego 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.
Miejsce realizacji zajęć:	Sala wykładowa Wydziału Medycyny Weterynaryjnej
Literatura podstawowa i uzupełniająca: 1. Wielka encyklopedia zwierząt. Oxford Educational 2. Chris Mattison. Practical Guide Exotic Pets. Quadrillion Pub 3. Zwierzęta egzotyczne; Mitchell M.A. Wyd. Urban&Partner	
UWAGI	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:45.... h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:1.... ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia z efektami przedmiotu:

kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć:	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy
Wiedza - 01	rozpoznaje i opisuje gatunki zwierząt egzotycznych	W_PZ1	3
Wiedza -02	wskazuje i interpretuje przepisy prawa dotyczące obrotu i hodowli zwierząt egzotycznych	W_NK8	3
Umiejętności - 01	opisuje zasady i wymagania żywieniowe poszczególnych gatunków zwierząt egzotycznych	Inne 1, Inne 2	2
Umiejętności - 02	opisuje i ocenia warunki dotyczące dobrostanu zwierząt	U-PUZ2	3
03	wykazuje umiejętność zaprojektowania zbiornika/terrarium/pomieszczenia hodowlanego	Inne 1, Inne 2	2
04	korzystania z aktualnych aktów prawnych	U_OUZ16	3
05	Komunikacja z klientami-udzielanie odpowiedzi dotyczących zasad chowu zwierząt egzotycznych	U_OUZ1; U_OUZ2	3
06	Współpraca ze specjalistami	U_OUZ1; U_OUZ4	3
Kompetencje - 01	nawyk pogłębiania wiedzy	K_KP6	3
Kompetencje - 02	etyka	K-KP2	3