

Rok akademicki:	2016/2017	Grupa przedmiotów:	fakultety	Numer katalogowy:	F7
-----------------	-----------	--------------------	-----------	-------------------	----

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Podstawy chowu i hodowli zwierząt egzotycznych			ECTS <sup>2)</sup>	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Exotic animals care				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	weterynaria				
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	dr Joanna Zarzyńska				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	dr Joanna Zarzyńska				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot ... fakultatywny.....	b) stopień studia jednolite magisterskie; rok 1	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	Semestr letni/2	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski i angielski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	<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 <sup>13)</sup> :	a) wykłady; liczba godzin 30;				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykłady są prowadzone z zastosowaniem środków audiowizualnych (autorskie prezentacje multimedialne ppt, filmy).				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<p>Akty prawne dotyczące zwierząt egzotycznych. Podstawy terrarystyki (projekt terrarium, rodzaje, typy siedlisk, wyposażenie, niezbędne sprzęty pomocnicze). Chów pajaków 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 diety rybn. Przegląd ryb akwariowych (płasczki, kłasczokształtne, karpłowate, 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) <sup>16)</sup> :					
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :					
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 –rozpoznaje i opisuje gatunki zwierząt egzotycznych 02 –wskazuje i interpretuje przepisy prawa dotyczące obrotu i hodowli zwierząt egzotycznych 03 – opisuje zasady i wymagania żywieniowe poszczególnych gatunków zwierząt egzotycznych 04 – opisuje i ocenia warunki dotyczące dobrostanu zwierząt	05 – wykazuje umiejętność zaprojektowania zbiornika/terrarium/pomieszczenia hodowlanego 06 – udziela odpowiedzi dotyczących zasad chowu zwierząt egzotycznych ... - ... -			