

## Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów:	Numer katalogowy:
Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Małe ssaki - chów i utrzymanie	ECTS <sup>2)</sup> 3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Small mammals as pets - husbandry and care	
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich</b>	
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>dr hab. Robert Głogowski</b>	
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>pracownicy Katedry, interesariusze zewnętrzni</b>	
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Katedra Hodowli Zwierząt</b>	
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	<b>Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt</b>	
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I; rok III c) niestacjonarne
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>semestr zimowy</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Przekazanie wiedzy o najpopularniejszych gatunkach małych ssaków, utrzymywanych jako zwierzęta towarzyszące. Gatunki zwierząt, których dotyczy tematyka zajęć prowadzonych w ramach przedmiotu, to m.in.: fretki, kawie domowe, szynszyle i króliki. Tematyka zajęć obejmuje: charakterystykę gatunkową/biologiczną, utrzymanie/dobrostan, żywienie, reprodukcję, organizację chowu/hodowli.	
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) wykłady; liczba godzin: 8; b) ćwiczenia seminaryjne; liczba godzin: 16;	
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	prezentacja zagadnień połączona z dyskusją, rozwiązywanie problemów, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, konsultacje	
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	Przedmiot zostanie zrealizowany według następujących założeń: historia udomowienia, opis (ocena) pokroju - ważniejsze cechy anatomiczne, warunki utrzymania: adopcja lub zakup zwierząt, pomieszczenia i wyposażenie, socjalizacja z ludźmi, innymi zwierzętami/całoroczna opieka, żywienie w poszczególnych okresach rozwoju, reprodukcja/odchów młodych, organizacja hodowli/chowu: podmioty prowadzące działalność doradczą, adopcyjną, pośrednictwo.	
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :		
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :		
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 - charakteryzuje biologię, metody chowu i warunków utrzymania wybranych gatunków małych ssaków 02 - dobiera odpowiednie metody chowu 03 - wykazuje zrozumienie dla potrzeb zwierząt	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	Efekty 01-03: kolokwium zaliczeniowe na zajęciach (ćwiczeniach)	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	arkusze z pytaniami na kolokwium, z ocenami	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>kolokwium - 100%</b>	
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	sala dydaktyczna	
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	1. Quesenberry K.E., Carpenter J.W. FERRETS, RABBITS, AND RODENTS: CLINICAL MEDICINE AND SURGERY. Elsevier Saunders, 2012 2. Lewington J.H. Ferret Husbandry, Medicine and Surgery (wyd. 2). Elsevier Saunders, 2007 3. Bielański P., Kowalska D. Króliki. Wyd. Hoża, 2007 4. Barabasz B. Szynszyle. Hodowla i użytkowanie. PWRiL 2001.	
UWAGI <sup>24)</sup> :		

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot<sup>25)</sup> :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia <sup>18)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> :	<b>85 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<b>2 ECTS</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	<b>1 ECTS</b>

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu<sup>26)</sup>

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Charakteryzuje biologię, metody chowu i warunków utrzymania wybranych gatunków małych ssaków	K_W01, K_W10, K_W13, K_W18
02	Dobiera odpowiednie metody chowu	K_U06, K_U18
03	Wykonuje pod kierunkiem prowadzącego typowe prace pisemne z wykorzystaniem technik komputerowych oraz najnowszych źródeł literaturowych z zakresu małych ssaków oraz przedstawia je	K_U05, K_U14, K_U16, K_U22
04	Wykazuje zrozumienie dla potrzeb zwierząt	K_K04