

## Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Kot – hodowla i utrzymanie			ECTS <sup>2)</sup>	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	The cat – breeding and care				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich</b>				
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Prof. dr hab. Ewa Sawosz Chwalibóg</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Pracownicy Katedry</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Żywnienia i Biotechnologii Zwierząt</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :					
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok 3	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>Semestr zimowy</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Realizacja treści z zakresu biologii kota domowego, zasad hodowli i pielęgnacji wraz z charakterystyką ras i odmian barwnych kotów, na tle nabytej wiedzy z dziedziny anatomii, biochemii, fizjologii, rozrodu i żywienia.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Wykład.....; liczba godzin 15; b) Ćwiczenia audytoryjne.....; liczba godzin 20; c) Ćwiczenia terenowe.....; liczba godzin 10; d) .....; liczba godzin .....				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykład, dyskusja, projekty realizowane w grupach, projekty indywidualne, prezentacja problemu, analiza i interpretacja źródeł				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	Rodzina kotowatych. Pochodzenia i domestykacja kota domowego. Anatomia i fizjologia kota, narządy zmysłów. Zachowania i zwyczaje kotów podczas polowania. Rasy kotów z podziałem na kategorie i uwzględnieniem specyficznych cech związanych z hodowlą, zachowaniem i pielęgnacją charakterystyczną dla poszczególnych ras kotów. Odmiany barwne kotów, powstawanie umaszczenia, okrywa włosowa kotów. Zasady hodowlane w Polsce i na świecie, dokumentacja hodowlana, księgi rodowodowe. Związki hodowców kotów, zasady oceny kotów na wystawie. Biologia kota domowego i jego przystosowanie do zdobywania pokarmu. Zabiegi pielęgnacyjne stosowane u kotów, ocena stanu zdrowia kota. Genetyczne uwarunkowanie umaszczenia kotów. Dokumentacja hodowlana, analiza rodowodów. Rasy kotów – ich rozpoznawanie, ocena fenotypowa. Wady kotów. Planowanie i organizacja hodowli kotów jako działalności amatorskiej. Rozród kotów, opieka nad samicą ciężarną, odchów kociąt przy matce oraz kociąt osieroconych. Opieka nad kotem starzejącym się. Projektowanie ośrodka opieki nad bezdomnymi kotami. Kot w środowisku wiejskim i miejskim. Symbolika kota w historii, kulturze i sztuce.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	Anatomia, Fizjologia zwierząt, Genetyka, Metabolomika zwierząt				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Wiedza z zakresu anatomii i fizjologii zwierząt, znajomość podstawowych procesów biochemicznych zachodzących w organizmie zwierząt, podstawy genetyki zwierząt, umiejętność przygotowania i prezentacji problemu, umiejętność korzystania z materiałów źródłowych, umiejętność pracy nad projektem w grupie				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 – Student zna specyficzne cechy morfologii i zachowania charakteryzujące poszczególne rasy i odmiany kotów na tle ich hodowli i utrzymania 02 – Ma wiedzę dotyczącą prawidłowego środowiska utrzymania kota, właściwego obchodzenia się i utrzymania jego dobrostanu i ochrony kotów wolno żyjących. 03 - Student powinien umieć opracować plan hodowli, utrzymywania i ochrony kotów w warunkach miejskich i wiejskich 04 - Student powinien umieć ocenić wady kotów, oszacować podstawowe parametry stanu zdrowia oraz przeprowadzić wybrane zabiegi pielęgnacyjne 05 – Potrafi przygotować wystąpienie ustne z zakresu hodowli i utrzymania kota z wykorzystaniem technik komputerowych 06 – Student nabędzie postawę wrażliwości na warunki w jakich przebywają koty i determinację do poprawy ich warunków utrzymania oraz pogłębiania poziomu wiedzy społeczeństwa i własnej 07 – Wykazuje zrozumienie i posługuje się argumentami na temat roli zespołowego działania w związkach hodowców kotów oraz organizacjach i programach krajowych i międzynarodowych w zakresie ochrony kotów bezdomnych oraz dzikich kotowatych				

Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	01,02 – egzamin 03 - ocena własnego opracowania 04 – obserwacja pracy na zajęciach 05 -07 – ocena projektu zespołowego (prezentacja komputerowa)
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Prace egzaminacyjne, prezentacje, projekty zespołowe, projekty własne
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>1,2 – 50%, 3 – 20%, 4 – 10%, 5 – 20%</b>
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala dydaktyczna, wystawa/hodowla kotów
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	1.Słownik Kotów Świata, Z. Stromenger, Prószyński i S-ka, 2001 2.Poradnik zdrowia kotów. R. Foster, M. Smith, Prószyński i S-ka, 1999 3. Choroby zakaźne kotów. T. Prymus, Sanmedia 1997. 4.Taylor D. Ty i twój kot. Muza, Warszawa 1992. 5. Żywnienie dzikich ssaków. Drapieżne lądowe. E. Sawosz, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2011 6. Standardy Kotów Rasowych FIFE 7. Magazyn Weterynaryjny, wybrane egzemplarze 8. Katzen. Verhalten, Pflege, Rassen. R. Wolff. Ulmer, Stuttgart 1994
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>19)</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>2 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/W	Student zna specyficzne cechy morfologii i zachowania charakteryzujące poszczególne rasy i odmiany kotów na tle ich hodowli i utrzymania	K_W18, KW_10, K_W06
02/W	Ma wiedzę dotyczącą prawidłowego środowiska utrzymania kota, właściwego obchodzenia się i utrzymania jego dobrostanu i ochrony kotów wolnożyjących.	K_W13, K_W14, K_W12
03/U	Student powinien umieć opracować plan hodowli, utrzymywania i ochrony kotów w warunkach miejskich i wiejskich	K_U03, K_U06, K_U19,
04/U	Student powinien umieć ocenić wady kotów, oszacować podstawowe parametry stanu zdrowia oraz przeprowadzić wybrane zabiegi pielęgnacyjne	K_U01, K_U10, K_U08
05/U	Potrafi przygotować wystąpienie ustne z zakresu hodowli i utrzymania kota z wykorzystaniem technik komputerowych	K_U14, K_U02
06/K	Student nabędzie postawę wrażliwości na warunki w jakich przebywają koty i determinację do poprawy ich warunków utrzymania oraz pogłębiania poziomu wiedzy społeczeństwa i własnej	K_K04, K_K05
07/K	Wykazuje zrozumienie i posługuje się argumentami na temat roli zespołowego działania w związkach hodowców kotów oraz organizacjach i programach krajowych i międzynarodowych w zakresie ochrony kotów bezdomnych oraz dzikich kotowatych	K_K01, K_K06