

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| Nazwa przedmiotu ¹⁾ : | Kot – hodowla i utrzymanie | ECTS²⁾ | 3 |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ : | The cat – breeding and care | | |
| Kierunek studiów ⁴⁾ : | Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich | | |
| Koordinator przedmiotu ⁵⁾ : | Prof. dr hab. Ewa Sawosz Chwalibóg | | |
| Prowadzący zajęcia ⁶⁾ : | Pracownicy Zakładu | | |
| Jednostka realizująca ⁷⁾ : | Instytut Biologii; Samodzielny Zakład Nanobiotechnologii i Ekologii Doświadczalnej | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ : | Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt | | |
| Status przedmiotu ⁹⁾ : | a) przedmiot kierunkowy | b) stopień I rok 3 | c) stacjonarne |
| Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ : | Semestr zimowy | Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski | |
| Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ : | 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 ¹³⁾ : | a) Wykład.....; liczba godzin 15; b) Ćwiczenia audytorjne.....; liczba godzin 20; c) Ćwiczenia terenowe.....; liczba godzin 10; | | |
| Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ : | Wykład, dyskusja, projekty realizowane w grupach, projekty indywidualne, prezentacja problemu, analiza i interpretacja źródeł, konsultacje | | |
| Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ : | 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) ¹⁶⁾ : | Anatomia, Fizjologia zwierząt, Genetyka, Metabolomika zwierząt | | |
| Założenia wstępne ¹⁷⁾ : | 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 ¹⁸⁾ : | 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 ¹⁹⁾ : | 01,02 – egzamin 03 - ocena własnego opracowania 04 – obserwacja pracy na zajęciach 05 -07 – ocena projektu zespołowego (prezentacja komputerowa) |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ : | Prace egzaminacyjne, prezentacje, projekty zespołowe, projekty własne |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ : | 1,2 – 50%, 3 – 20%, 4 – 10%, 5 – 20% |
| Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ : | Sala dydaktyczna, wystawa/hodowla kotów |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ : | 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 ²⁴⁾ : | |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

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

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

| 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 nabeździe 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 |