|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć: | | Kot - hodowla i utrzymanie | | | | | | | | **ECTS** | **3** |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | | The cat – breeding and care | | | | | | | | | |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | | **Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
| Język wykładowy: polski | |  | | | | Poziom studiów: I | | |  | | |
| Forma studiów: | 🞎 stacjonarne  X niestacjonarne | Status zajęć: | 🞎 podstawowe  X kierunkowe | X obowiązkowe  🞎 do wyboru | | Numer semestru: 5 | | | X semestr zimowy  🞎 semestr letni | | |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | | | | 2020/2021 | Numer katalogowy: | | **WNZ-H-1Z-05Z-02\_20** | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Koordynator zajęć: | | **Prof. dr hab. Ewa Sawosz Chwalibóg** | | | | | | | | | |
| Prowadzący zajęcia: | | **prof. dr hab. Ewa Sawosz Chwalibóg** | | | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | | **Instytut Biologii, Katedra Nanobiotechnologii** | | | | | | | | | |
| Jednostka zlecająca: | | Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt | | | | | | | | | |
| Założenia, cele i opis zajęć: | | 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.  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. | | | | | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | | 1. wykłady; liczba godzin 8; 2. ćwiczenia; liczba godzin 16; | | | | | | | | | |
| Metody dydaktyczne: | | Wykład, dyskusja, projekty realizowane w grupach, projekty indywidualne, prezentacja problemu, analiza i interpretacja źródeł. | | | | | | | | | |
| Wymagania formalne  i założenia wstępne: | | 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 | | | | | | | | | |
| Efekty uczenia się: | | Wiedza:  1 Zna i rozumie specyficzne cechy morfologii i zachowania charakteryzujące poszczególne rasy i odmiany kotów na tle ich hodowli i utrzymania  2 Zna zasady prawidłowego środowiska utrzymania kota, właściwego obchodzenia się i utrzymania jego dobrostanu i ochrony kotów wolno żyjących | | | Umiejętności:  1 Potrafi opracować plan hodowli, utrzymywania i ochrony kotów w warunkach miejskich i wiejskich  2 Potrafi ocenić wady kotów, oszacować podstawowe parametry stanu zdrowia oraz przeprowadzić wybrane zabiegi pielęgnacyjne | | | Kompetencje:  1 Gotów do pogłębiania poziomu wiedzy społeczeństwa i własnej, dotyczącej hodowli i utrzymania kotów  2 Gotów do podjęcia działania w związkach hodowców kotów oraz organizacjach i programach krajowych i międzynarodowych w zakresie ochrony kotów bezdomnych oraz dzikich kotowatych  3 Gotów do podjęcia działań eliminujących bezdomność kotów | | | |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | |  | | | | | | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | | Prace egzaminacyjne, prezentacje, projekty zespołowe, projekty własne | | | | | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ  na ocenę końcową: | | Egzamin – 50%, ocena własnego opracowania – 20%, obserwacja pracy na zajęciach – 10%, ocena projektu zespołowego (prezentacja komputerowa) – 20% | | | | | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć: | | sala dydaktyczna, wystawa/hodowla kotów | | | | | | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:  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. Żywienie 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 | | | | | | | | | | | |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/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: | **80 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 uczenia się z efektami przedmiotu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kategoria efektu | Efekty uczenia się dla zajęć: | Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku | Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy\*) |
| Wiedza - | Zna i rozumie specyficzne cechy morfologii i zachowania charakteryzujące poszczególne rasy i odmiany kotów na tle ich hodowli i utrzymania | K\_W07 | 2 |
| Wiedza - | Zna zasady prawidłowego środowiska utrzymania kota, właściwego obchodzenia się i utrzymania jego dobrostanu i ochrony kotów wolno żyjących | K\_W07 | 2 |
|  |  |  |  |
| Umiejętności - | Potrafi opracować plan hodowli, utrzymywania i ochrony kotów w warunkach miejskich i wiejskich | K\_U06, K\_U18 | 2 |
| Umiejętności - | Potrafi ocenić wady kotów, oszacować podstawowe parametry stanu zdrowia oraz przeprowadzić wybrane zabiegi pielęgnacyjne | K\_U10 | 1 |
|  |  |  |  |
| Kompetencje - | Gotów do pogłębiania poziomu wiedzy społeczeństwa i własnej, dotyczącej hodowli i utrzymania kotów | K\_K02 | 1 |
| Kompetencje - | Gotów do podjęcia działania w związkach hodowców kotów oraz organizacjach i programach krajowych i międzynarodowych w zakresie ochrony kotów bezdomnych oraz dzikich kotowatych | K\_K01 | 2 |
| Kompetencje - | Gotów do podjęcia działań eliminujących bezdomność kotów | K\_K07 | 1 |

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,