|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć: | Pies - hodowla i utrzymanie | **ECTS** | **3** |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | Dog – breeding and maintenance |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | **Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich** |
|  |  |
| Język wykładowy: polski |  | Poziom studiów: I |  |
| Forma studiów: | x stacjonarne🞎 niestacjonarne | Status zajęć: | 🞎 podstawoweX kierunkowe | X obowiązkowe 🞎 do wyboru | Numer semestru: 4 | 🞎 semestr zimowyX semestr letni |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | 2020/2021 | Numer katalogowy: | **WNZ-H-1S-04L-04\_20** |
|  |
| Koordynator zajęć: | **Dr Katarzyna Fiszdon** |
| Prowadzący zajęcia: | **dr Katarzyna Fiszdon, dr Agnieszka Boruta, mgr Paulina Jundziłł-Bogusiewicz** |
| Jednostka realizująca: | **Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt, Katedra Hodowli Zwierząt** |
| Jednostka zlecająca: | **Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt** |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Omówienie pochodzenia, zasad chowu i hodowli psów, specyfiki budowy i fizjologii. Zapoznanie studentów z warunkami utrzymania i rozrodu, rasami i typami użytkowymi, organizacjami kynologicznymi, hodowlą i wystawami psów rasowych, a także regulacjami prawnymi dotyczącymi psów bezdomnych, agresywnych i służbowych.Wykłady: Pochodzenia psa, użytkowość psów dawniej i dziś. Hodowla psów na świecie i na ziemiach polskich. Morfologia psów. Postępowanie w celu eliminacji wad i chorób dziedzicznych. Najważniejsze organizacje kynologiczne w kraju i na świecie. Analiza przepisów o ochronie zwierząt w odniesieniu do psów, przepisów porządkowych i sanitarno weterynaryjnych.Ćwiczenia audytoryjne: Warunki utrzymania, podstawy opieki i pielęgnacji. Omówienie rozrodu, postępowania ze szczeniętami, profilaktyki i postępowania w przypadku najczęściej spotykanych chorób. Zapoznanie z rasami zgodnie z podziałem FCI i typami użytkowymi. Ćwiczenia terenowe: Cele i organizacja wystaw psów rasowych. Zapoznanie z problematyką opieki nad bezdomnymi psami. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | 1. wykłady; liczba godzin 15;
2. ćwiczenia; liczba godzin 20;
3. ćwiczenia terenowe; liczba godzin 10;
 |
| Metody dydaktyczne: | Wykład, studium przypadku, projekt, konsultacje, platforma MsTeams |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: | Wiedza dotycząca biologii ogólnej, genetyki, podstaw fizjologii i anatomii, żywienia |
| Efekty uczenia się: | Wiedza:1 Zna specyficzne cechy morfologii i zachowania charakteryzujące poszczególne rasy psów2 Zna i rozumie zasady właściwego obchodzenia się i utrzymania dobrostanu psów 3 Zna i rozumie regulacje prawne utrzymania i hodowli psów | Umiejętności:1 Potrafi objaśniać proces kształtowania ras i typów użytkowych psów2 Potrafi prawidłowo zaplanować i przeprowadzić odchów szczeniąt3 Potrafi samodzielnie lub w zespole wykonać proste zadania badawcze i projektowe z zakresu hodowli psów | Kompetencje:1 Gotów do podjęcia działań na rzecz psów bezdomnych2 Gotów do podjęcia działań w związkach hodowców zwierząt towarzyszących |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | Egzamin pisemny Ocena wykonania zadania projektowego, Przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | Formularze egzaminacyjneZłożone projektyPisemna analiza problemu |
| Elementy i wagi mające wpływna ocenę końcową: | Ocena egzamin – 40%, Ocena zadania projektowego – 40%, Ocena analizy problemu – 20% |
| Miejsce realizacji zajęć: | sala dydaktyczna, w terenie |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:Kaleta T., Fiszdon K. 2002:Wybrane zagadnienia z genetyki i zachowania się psów. Wyd. SGGW, WarszawaŚciesiński K. 2005: Hodowla psów. Wyd. SGGW , WarszawaCase L.P., 2010: Pies zachowanie, żywienie, zdrowie. Wyd. Galaktyka, ŁódźMonkiewicz J., Wajdzik J., 2020 , Kynologia. Wiedza o psie Wyd. IV Uniwersytet Przyrodniczy WrocławRaber H., 1999:Encyklopedia Psów Rasowych, tom I i II Oficyna Wydawnicza MULTICO, Warszawa Borkowski T., Frankiewicz E., Kryspin M.R., 1986: Psy rasowe w Polsce Wyd. Akcydensowe Warszawa |
| 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: | **2 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 specyficzne cechy morfologii i zachowania charakteryzujące poszczególne rasy psów | K\_W07 | 3 |
| Wiedza - | Zna i rozumie zasady właściwego obchodzenia się i utrzymania dobrostanu psów | K\_W10 | 1 |
| Wiedza - | Zna i rozumie regulacje prawne utrzymania i hodowli psów | K\_W13 | 1 |
|  |  |  |  |
| Umiejętności -  | Potrafi objaśniać proces kształtowania ras i typów użytkowych psów | K\_U08 | 2 |
| Umiejętności -  | Potrafi prawidłowo zaplanować i przeprowadzić odchów szczeniąt | K\_U13 | 3 |
| Umiejętności - | Potrafi samodzielnie lub w zespole wykonać proste zadania badawcze i projektowe z zakresu hodowli psów | K\_U18 | 2 |
|  |  |  |  |
| Kompetencje -  | Gotów do podjęcia działań na rzecz psów bezdomnych | K\_K07 | 2 |
| Kompetencje -  | Gotów do podjęcia działań w związkach hodowców zwierząt towarzyszących | K\_K01 | 3 |

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,