**Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok akademicki: |  | Grupa przedmiotów: |  | Numer katalogowy: |  |
|  |
| Nazwa przedmiotu1):  | Organizacja hodowli otwartej i zamkniętej zwierząt dzikich | **ECTS** 2) | **4** |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski3):  | Organization of opened and closed breeding of wild animal |
| Kierunek studiów4):  | **Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich** |
| Koordynator przedmiotu5):  | **Dr Bartłomiej Popczyk** |
| Prowadzący zajęcia6):  | **Dr Bartłomiej Popczyk** |
| Jednostka realizująca7): | **Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt** |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany8): | **Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt** |
| Status przedmiotu9):  | a) przedmiot kierunkowy | b) stopień I rok 3 | c) niestacjonarne  |
| Cykl dydaktyczny10):  | **Semestr zimowy** | Jęz. wykładowy11): polski |  |
| Założenia i cele przedmiotu12): | Opanowanie ogólnej wiedzy z zakresu funkcjonowania ośrodków hodowli otwartej i zamkniętej zwierzyny łownej. Zapoznanie się z problematyką organizacji i efektywności hodowli zwierzyny dzikiej. Opanowanie podstawowej wiedzy z zakresu gospodarki łowieckiej. Zapoznanie się z dokumentacją łowiecką  |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin13): | 1. Wykład; liczba godzin 8;
2. Ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 16
 |
| Metody dydaktyczne14): | Wykład, dyskusja, rozwiązywanie problemów, wyjazd terenowy, konsultacje |
| Pełny opis przedmiotu15): | Podstawy prawne gospodarki łowieckiej. Zagospodarowanie i ocena jakości łowisk. Podstawy gospodarowania zwierzyną dziką w Polsce. Zwierzęta dzikie w ogrodach zoologicznych. Naturalne czynniki redukujące populacje. Planowanie łowieckie Realizacja planu odstrzałów. Organizacja polowań. Kłusownictwo i szkody łowieckie. Hodowla otwarta w łowieckim roku gospodarczym. Rozliczenie odstrzału zwierzyny. Podstawy rachunku efektywności funkcjonowania OHZ. Sprawozdawczość i dokumentacja łowiecka Podstawy prawne hodowli zamkniętej zwierzyny dzikiej w Polsce. Nadzór weterynaryjny w hodowli zwierzyny dzikiej. Ogólna charakterystyka gatunków utrzymywanych w hodowli zamkniętej (kuropatwa, bażant, zając, dziki królik, daniel, jeleń). Organizacja chowu fermowego. Żywienie. Dobrostan. Podstawowe normatywy hodowli. Organizacja wsiedleń. Dokumentacja hodowlana. Ekonomiczna ocena efektywności. Koszty i opłacalność hodowli zamkniętej.  |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające)16): |  |
| Założenia wstępne17): | brak  |
| Efekty kształcenia18): | 01 – Student powinien posiąśćumiejętność rozumienia podstawowych pojęć z zakresu gospodarki łowieckiej02 – Posiada umiejętność prowadzenia hodowli i ochrony zwierząt dzikich w ogrodach zoologicznych, parkach krajobrazowych i w warunkach fermowych.03 - Student zna normatywy utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt umie zapewnić im dobrostan 04 – Umiejętność przygotowania wystąpienia z wykorzystaniem technik komputerowych |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia19): | 01 – egzamin w formie testu02 – opracowanie zespołowe w formie prezentacji multimedialnej  |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia 20): | Prace egzaminacyjne, prace zaliczeniowe, opracowanie zespołowe w formie elektronicznej |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową21): | **1 – 70%, 2 – 30%** |
| Miejsce realizacji zajęć22):  | Sala dydaktyczna, zajęcia on-line |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca23): 1. Gębska M, Filipiak T Podstawy ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych Warszawa 2006
2. Dzięciołowski R. Poradnik zagospodarowania łowisk polnych i gospodarowania podstawowymi gatunkami zwierzyny drobnej Warszawa 2003
3. Czerwiński M, Vademecum myśliwskie Warszawa 2009
4. Okarma H, Łowiectwo Kraków 2008
5. Ophoven E, Zwierzęta łowne : biologia, cechy, znaczenie łowieckie Warszawa 2006
 |
| UWAGI24): |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot25) :

|  |  |
| --- | --- |
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia18) - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS2: | **110 h** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: | **1 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.: | **0,25 ECTS** |

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu 26)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr /symbol efektu | Wymienione w wierszu efekty kształcenia: | Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku |
| 01/ | Student zna czynniki wpływające na efektywność prowadzenia hodowli zamkniętej zwierząt dzikich | K\_W01, K\_W02, K\_W11, K\_W13, K\_W15, K\_W17 |
| 02/ |  Dobiera odpowiednie metody hodowli i ochrony zwierząt dzikich w ogrodach zoologicznych, parkach krajobrazowych i w warunkach fermowych | K\_U06 |
| 03/ | Ocenia prawidłowość środowiska utrzymania zwierząt, właściwego obchodzenia się i utrzymania ich dobrostanu | K\_U03, K\_U12 |
| 04/ | Potrafi przygotować wystąpienie ustne z zakresu studiowanego kierunku z wykorzystaniem technik komputerowych | K\_U04, K\_U14, |
| 05/ | Ma świadomość roli różnych organizacji w hodowli i ochronie zwierząt dzikich oraz w utrzymaniu zrównoważonego środowiska przyrodniczego | K\_K01, K\_K06 |