|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | Hodowla zwierząt futerkowych | ECTS | 3 |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | Fur Animals Production |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | Zootechnika |
|  |  |
| Język wykładowy: | polski | Poziom studiów: | I |
| Forma studiów:  | 🞎stacjonarne⌧ niestacjonarne | Status zajęć: | 🞎 podstawowe⌧kierunkowe | ⌧ obowiązkowe 🞎 do wyboru | Numer semestru: 4 | 🞎 semestr zimowy⌧ semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | 2020/2021 | Numer katalogowy: | WNZ-ZT-1Z-04L-05\_20 |
|  |
| Koordynator zajęć: | dr hab. Robert Głogowski |
| Prowadzący zajęcia: | dr hab. Robert Głogowski, dr Danuta Dzierżanowska-Góryń |
| Jednostka realizująca: | Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra Hodowli Zwierząt |
| Jednostka zlecająca: | **Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt** |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Zapoznanie studentów z zagadnieniami dotyczącymi technologii produkcji i hodowli zwierząt futerkowych, z uwzględnieniem specyfiki i różnorodności gatunków (lisy, jenoty, norki, tchórze, szynszyle, nutrie, króliki) |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | a) wykład; liczba godzin 16b) ćwiczenia; liczba godzin 16 |
| Metody dydaktyczne: | Wykład, dyskusja, konsultacje (w tym on-line) |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: | Podstawy wiedzy z zakresu anatomii i fizjologii, genetyki i metod hodowlanych, żywienia zwierząt |
| Efekty uczenia się: | 01 – posiada wiedzę z zakresu charakterystyki gatunków zwierząt futerkowych, wielkości pogłowia i produkcji skór futerkowych w Polsce i na świecie02 – posiada wiedzę z zakresu chowu i hodowli zwierząt futerkowych03 – posiada praktyczną umiejętność rozpoznania skór (gatunków, odmian barwnych), oceny jakości skór04 – posiada zdolność oszacowania wielkości produkcji fermy na podstawie danych wyjściowych05 – wymienia parametry środowiska hodowlanego warunkujące efekty produkcyjne i dobrostan zw. futerkowych mięsożernych i roślinożernych06 – posiada zdolność zastosowania zdobytej wiedzy w praktyce |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | Efekty 01-05: test zaliczeniowy (lub on-line na platformie MS Teams) |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | Arkusze zaliczenia (testy) końcowego z ocenami (lub w postaci elektronicznej na platformie MS Teams) |
| Elementy i wagi mające wpływna ocenę końcową: | Część ćwiczeniowa – 100% |
| Miejsce realizacji zajęć: | zajęcia stacjonarne (lub w trybie zdalnym na platformie MS Teams) |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:1. J. Kuźniewicz, A. Filistowicz 1999, Chów i hodowla zwierząt futerkowych, AR Wrocław;2. R. Cholewa, 2000, Chów i hodowla zwierząt futerkowych, AR Poznań;3. P. Bielański, St. Niedźwiadek, J. Zając, 2002, Nowoczesny chów królików, SGGW;4. B. Barabasz 2001, Szynszyle. Hodowla i użytkowanie, PWRiL, Warszawa;5. Z Gliński, K. Kostro (red.) 2002, Podstawy hodowli lisów i norek. Profilaktyka i zwalczanie chorób. PWRiL ,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: | **90 h** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: | **1,3 ECTS** |

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr efektu | Wymienione w wierszu efekty kształcenia: | Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku |
| 01 | posiada wiedzę z zakresu charakterystyki gatunków zwierząt futerkowych, wielkości pogłowia i produkcji skór futerkowych w Polsce i na świecie | K\_W02 |
| 02 | posiada wiedzę z zakresu chowu i hodowli zwierząt futerkowych | K\_W09, K\_W10, K\_W12, K\_W14, K\_W15, K\_W16, K\_W17 |
| 03 | posiada praktyczną umiejętność rozpoznania skór (gatunków, odmian barwnych), oceny jakości skór | K\_U15 |
| 04 | posiada zdolność oszacowania wielkości produkcji fermy na podstawie danych wyjściowych | K\_U10, K\_U11, K\_U17 |
| 05 | wymienia parametry środowiska hodowlanego warunkujące efekty produkcyjne i dobrostan zw. futerkowych mięsożernych i roślinożernych | K\_W12 |
| 06 | posiada zdolność zastosowania zdobytej wiedzy w praktyce | K\_U17 |