|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 16  b) 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 świecie  02 – posiada wiedzę z zakresu chowu i hodowli zwierząt futerkowych  03 – posiada praktyczną umiejętność rozpoznania skór (gatunków, odmian barwnych), oceny jakości skór  04 – posiada zdolność oszacowania wielkości produkcji fermy na podstawie danych wyjściowych  05 – wymienia parametry środowiska hodowlanego warunkujące efekty produkcyjne i dobrostan zw. futerkowych mięsożernych i roślinożernych  06 – 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 wpływ  na 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 |