

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Chów i hodowla zwierząt futerkowych Fur animals breeding and management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,24/1,76)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Andrzej Jakubczak
Jednostka oferująca moduł	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Zapoznanie z wybranymi elementami biologii różnych gatunków zwierząt futerkowych utrzymywanych na fermach, metod hodowli oraz zasad utrzymania – w tym żywienia, oceny jakości okrywy włosowej i skór oraz zasada lotowania skór.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Anatomia zwierząt, fizjologia zwierząt, genetyka ogólna
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Cholewa R. Chów i hodowla zwierząt futerkowych. Poznań 2000. 2. Gliński Z., Kostro K. (praca pod zbiorową redakcją naukową). Podstawy hodowli lisów i norek. Profilaktyka i zwalczanie chorób. PWRiL Warszawa, 2002. 3. Jeżewska G., Maciejowski J. Hodowla i produkcja zwierząt futerkowych. AR Lublin 1993. 4. Kuźniewicz J., Filistowicz A. Chów i hodowla zwierząt futerkowych. Wrocław 1999.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, prace w grupach, wykonanie projektu, układanie dawki pokarmowej z wykorzystaniem komputera