

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022-2024/2025

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Jeleniowate w chowie fermowym
Kod przedmiotu	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Technologii Żywności i Żywienia
Kierunek studiów	Agroleśnictwo
Poziom studiów	studia I stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr studiów	rok III, semestr 5
Rodzaj przedmiotu	przedmiot kierunkowy do wyboru
Język wykładowy	j. polski
Koordinator	dr hab. inż. Jadwiga Topczewska prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż. J. Topczewska prof. UR dr inż. M. Ormian, dr inż. Jadwiga Lechowska

* - *opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce***1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS**

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
5	15			30					4

1.2. Sposób realizacji zajęć zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Wiedza z chemii, biologii na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej.

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE**3.1 Cele przedmiotu**

C1	Przekazanie wiedzy z zakresu zasad organizacji chowu jeleniowatych.
----	---

C ₂	Wskazanie znaczenia chowu jeleniowatych dla pozyskania surowca i zachowania bioróżnorodności.
C ₃	Przygotowanie studentów do umiejętnego rozwiązywania problemów w zakresie prowadzonej działalności

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	określa wymagania w zakresie planowania i prowadzenia chowu jeleniowatych	K_Wo3, K_Wo6
EK_02	planuje pozyskiwanie surowca z jeleniowatych z uwzględnieniem ochrony zasobów naturalnych	K_Uo3, K_Uo5, K_Uo6
EK_3	wykazuje kreatywność w rozwiązywaniu problemów związanych z agroleśnictwem	K_Ko2

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Przepisy prawne w zakresie organizacji i funkcjonowania ferm jeleniowatych.
Zarządzanie chowem i hodowlą jeleniowatych.
Chów jeleniowatych a ochrona bioróżnorodności.
Produkty uzyskiwane z chowu jeleniowatych.
Jeleniowate jako atrakcja turystyczna.

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych

Treści merytoryczne
Uwarunkowania prowadzenia działalności w zakresie chowu jeleniowatych.
Zasady organizacji i funkcjonowania ferm jeleni i danieli (w tym zarządzanie rozrodem, żywienie, utrzymanie, pozyskanie surowca).
Wykorzystanie jeleniowatych w produkcji ekologicznej.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną,

Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, opracowanie projektu, przygotowanie prezentacji, praca w grupach.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw.)
EK_01	Kolokwium	w.

EK_02	Kolokwium, przygotowanie projektu, prezentacji, udział w dyskusji	ćw.
EK_03	obserwacja w trakcie zajęć	ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Wykład: kolokwium zaliczeniowe Ćwiczenia: projekt, prezentacja Ocena ustalana na podstawie ocen częściowych z kolokwium z wykładów i ćwiczeń, zaliczenia projektu, prezentacji, dyskusji, aktywności w trakcie zajęć O ocenie pozytywnej z zaliczenia decyduje liczba uzyskanych punktów ((>50% maksymalnej liczby punktów): dst 51-60%, dst plus 61-70 %, db 71-80%, db plus 81-90%, bdb 91-100%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.</p>

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	45
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	50
SUMA GODZIN	100
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	4

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

<p>Literatura podstawowa: Kilar J., Ruda M., Kusz D. 2016. Ekologiczny chów i użytkowanie gospodarskich zwierząt jeleniowatych. Wyd. PWSZ Krosno. Janiszewski P. i in. 2014. Chów i hodowla fermowa jeleniowatych. Wyd. Uniw. Warm-Mazurski.</p>
<p>Literatura uzupełniająca: polskie e-czasopisma, czasopisma branżowe i literatura przedmiotu dostępna online</p>

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej