

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/2020-2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

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
Kierunek studiów	Agroleśnictwo
Poziom studiów	pierwszy stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr studiów	rok III, semestr 5
Rodzaj przedmiotu	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_03	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 i agroturystyce.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną,

Ćwiczenia: opracowanie projektu, przygotowanie prezentacji, praca w grupach, udział w dyskusji

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, projekt, prezentacja, udział w dyskusji	ćw.
EK_03	Udział w dyskusji, obserwacja w trakcie zajęć	ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: kolokwium zaliczeniowe

Ćwiczenia: projekt, prezentacja, kolokwium, udział w dyskusji.

Ocena ustalana na podstawie ocen cząstkowych 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.

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 (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	57
SUMA GODZIN	107
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

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. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski.
Karpowicz A. 2012. Fermowy chów jeleni i danieli. Wyd. MODR w Karniowicach.

Literatura uzupełniająca:

Pisarek M., Lechowska J., Czerniakowski Z., Topczewska J., Kędzierska U. 2018. Działalność gospodarcza a postawy wobec środowiska przyrodniczego rolników z uzdrowskiej gminy Iwonicz Zdrój. Polish Journal for Sustainable Development, 22, 125-129.

Pisarek M., Lechowska J., Czerniakowski Z., Topczewska J. 2018.
Specyfika produkcji rolniczej na terenach Czarnorzecko-Strzyżowskiego
Parku Krajobrazowego. *Studia Ekonomiczne i Regionalne*, 11, 4, 37-48.
polskie e-czasopisma, czasopisma branżowe i literatura przedmiotu
dostępna online

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej