

**SYLABUS**  
**DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2024/2025- 2027/2028**

rok akademicki 2025/2026

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu	<b>Proseminarium</b>
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	Ochrona Środowiska
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok II, semestr 3
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowy specjalności: Ochrona i kształtowanie terenów rolniczych, Ochrona zasobów przyrodniczych
Język wykładowy	j. polski
Koordinator	prof. dr hab. Krzysztof Kukuła
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Natalia Kochman-Kędziora

\* -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
3					6				1

**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 bez oceny**

## 2. WYMAGANIA WSTĘPNE

zaliczenie I roku studiów
---------------------------

## 3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

### 3.1 Cele przedmiotu

C1	Przedstawienie informacji pozwalających na ukierunkowanie kształcenia zgodnie z zainteresowaniem studenta (wskazanie możliwości wyboru przedmiotów, tematu i rodzaju pracy dyplomowej)
C2	Zapoznanie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi przygotowania prac dyplomowych
C3	Kształcenie umiejętności prezentowania swoich zainteresowań i własnego stanowiska w prowadzonych dyskusjach

### 3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	samodzielnie planuje własny rozwój i rozwija umiejętność wyboru ścieżki kształcenia w sposób ukierunkowany w oparciu o własne zainteresowania	U10
EK_02	ma świadomość poziomu własnej wiedzy i umiejętności, jest zorientowany na ich poszerzanie i korzystanie z opinii ekspertów	K01
EK_03	ma przekonanie o potrzebie profesjonalnego i przedsiębiorczego zachowywania się przy planowaniu działań prowadzących do realizacji własnej koncepcji dalszego kształcenia	K02

### 3.3 Treści programowe

#### A. Problematyka proseminarium

Treści merytoryczne
Analiza planów studiów pod kątem możliwości wyboru specjalności i przedmiotów do wyboru zgodnie z zainteresowaniami. Zasady wyliczania i zdobywania punktów ECTS.
Ogólne zasady przygotowania pracy inżynierskiej o charakterze pracy badawczej, ekspertyzy lub projektu.
Przedstawienie problematyki badawczej potencjalnych promotorów prac dyplomowych. Analiza zaproponowanych przez studentów, zgodnych z ich zainteresowaniami, tematów prac inżynierskich.

### 3.4 Metody dydaktyczne

dyskusja

#### 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–EK_03	obserwacja w trakcie prowadzonej na zajęciach dyskusji	seminarium

##### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zaliczenie na podstawie obecności i aktywnego uczestnictwa w zajęciach.

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

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny z harmonogramu studiów	6
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	udział w konsultacjach - 3
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	przygotowanie do zajęć - 16
SUMA GODZIN	25
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>1</b>

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

#### 6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

#### 7. LITERATURA

Literatura podstawowa: Weiner J.: Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. PWN, Warszawa
Literatura uzupełniająca: Artykuły naukowe z zakresu zainteresowań studenta

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej