

SYLABUSDOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023 - 2024/2025
(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Proseminarium
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Biologii i Biotechnologii
Kierunek studiów	Biologia
Poziom studiów	I stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok II, semestr 4
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy do wyboru
Język wykładowy	j. polski
Koordinator	dr hab. Justyna Ruchała, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	pracownicy Instytutu Biologii i Biotechnologii

* -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
4					5				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

Wiedza z zakresu biologii na poziomie szkoły średniej oraz zaliczenie przedmiotów realizowanych podczas semestru 1, 2 i 3 studiów I stopnia

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Przedstawienie informacji dotyczących dalszego kształcenia w kontekście możliwości wyboru specjalności zgodnie z zainteresowaniami studenta – wskazanie możliwości wyboru przedmiotów, tematu oraz rodzaju pracy dyplomowej
C ₂	Zapoznanie z formalnymi zaleceniami dotyczącymi przygotowania prac dyplomowych oraz z podstawowymi pojęciami z zakresu etyki pisanie tekstów naukowych
C ₃	Wykształcenie umiejętności dyskusowania i formułowania własnych opinii w obszarze nauk biologicznych

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Student potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje z zakresu nauk biologicznych w polskiej i światowej literaturze oraz prowadzić dyskusję na wybrany temat w oparciu o informacje/wyniki badań zaczerpnięte z literatury	K_U09, K_U10
EK_02	Student planuje działania prowadzące do realizacji własnej koncepcji dalszego kształcenia oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych	K_U12, K_K04
EK_03	Student jest świadomy konieczności poszerzania wiedzy i nabywania umiejętności oraz korzystania z dostępnych źródeł informacji z poszanowaniem praw własności intelektualnej	K_K05

3.3 Treści programowe

A. Problematyka proseminarium

Treści merytoryczne
Przedstawienie możliwości wyboru ścieżki kształcenia (specjalności), zgodnej z zainteresowaniami
Przedstawienie problematyki prac badawczych realizowanych przez potencjalnych przyszłych promotorów prac dyplomowych
Omówienie ogólnych zasad przygotowywania pracy dyplomowej
Omówienie pojęć związanych z etyką pisanie tekstów naukowych z poszanowaniem praw własności intelektualnej

3.4 Metody dydaktyczne

DYSKUSJA

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

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 ZAJĘĆ	SEM.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem zaliczenia: obecność na zajęciach i aktywny udział w dyskusji.

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	5
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	15
SUMA GODZIN	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

** 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. 2018: Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. PWN, Warszawa

Literatura uzupełniająca:
pubmed

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej