

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023-2025/2026

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa
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 4
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowy
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr inż. Iwona Makuch-Pietraś
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Opiekun zakładowy

* -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							120		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**

PRZEDMIOTY OBJĘTE PROGRAMEM STUDIÓW NA I I II ROKU

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z zasadami bezpieczeństwa, higieny oraz organizacją pracy.
C2	Poszerzenie i uporządkowanie wiedzy z zakresu ochrony przyrody i środowiska.
C3	Przekazanie wiedzy z zakresu metod oceny i ograniczania oddziaływania antropogenicznego na środowisko przyrodnicze
C4	Zapoznanie studentów z podstawowymi regulacjami prawnymi i rolą jednostek administracji państwowej i samorządowej oraz innych instytucji zajmujących się ochroną przyrody i środowiska oraz specyfiką działania poszczególnych ich sekcji.
C5	Doskonalenie umiejętności profesjonalnego wykonywania powierzonych zadań i podejmowania odpowiedzialnych decyzji
C6	Przygotowanie studentów do terenowej i laboratoryjnej pracy indywidualnej i zespołowej

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	Opisuje podstawowe regulacje prawne dotyczące ochrony środowiska	W09,
EK_02	Wymienia zasady ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium oraz w terenie, w stopniu wystarczającym do pracy samodzielnej i w grupie	W10, U09,
EK_03	Identyfikuje formy rozwoju zawodowego oraz definiuje ogólne zasady tworzenia i rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu nauk o środowisku	W12, U10
EK_04	Przygotowuje raport z praktyki zawodowej i opracowania wybranych zagadnień poznanych na praktykach zawodowych	K02, K03
EK_05	Interpretuje, wykorzystując różne źródła informacji, podstawowe ustawodawstwo dotyczące ochrony środowiska i przyrody	K02, K03, U06,
EK_06	Stosuje wiedzę o środowisku do podejmowania decyzji administracyjnych i gospodarczych	K03, U06,
EK_07	Jest świadomy znaczenia zawodowej i etycznej odpowiedzialności za kształtowanie i stan środowiska przyrodniczego, oraz jego promowania	W11,

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

EK_o8	Postępuje etycznie, rozumie i docenia znaczenie uczciwości w działaniach własnych i innych	W11,
EK_o9	Jest chętny do współdziałania i pracy w grupie, przyjmując w niej różne role	U09,

3.3 Treści programowe

A. Problematyka zajęć praktycznych

<p>Treści merytoryczne</p> <p>Treści merytoryczne związane ze specyfiką jednostki, w której student odbywa praktykę zawodową:</p> <p>przepisy BHP, podstawowe ustawodawstwo dotyczące ochrony środowiska i przyrody., warunki wydawania decyzji administracyjnych, tworzenie dokumentacji postępowania administracyjnego, przygotowywanie projektów i zezwoleń środowiskowych, udostępnianie informacji o środowisku zainteresowanym podmiotom, pobieranie prób badawczych w środowisku, prowadzenie analizy laboratoryjnej zebranych próbek (fizyko-chemicznych, mikrobiologicznych, biologicznych), przygotowanie dokumentacji poboru próbek oraz protokołów końcowych wyników badań, konserwacja i przygotowanie aparatury badawczej</p>

3.4 Metody dydaktyczne

Związane ze specyfiką jednostki, w której realizowana jest praktyka: praca w grupach, praca w laboratorium, prace terenowe, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, ustaw dotyczących ochrony przyrody i środowiska, 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_o1 - EK_o10	Opinia opiekuna praktyk, dziennik praktyk, sprawozdanie z odbytych praktyk	praktyka zawodowa

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Na podstawie dostarczonej dokumentacji o odbytej praktyce zawodowej.

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	120

Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	
SUMA GODZIN	120
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	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: Ustawa z dnia 16.04.2004 o ochronie przyrody Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska Dyrektywa Rady 92/43/EWG w/s ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory
Literatura uzupełniająca: Literatura specjalistyczna związana z charakterem odbywanych praktyk

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej