

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023/2024 – 2026/2027
(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa z zakresu zdobywania umiejętności zawodowych
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska Pracownia Architektury Krajobrazu
Kierunek studiów	Architektura krajobrazu
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok II, semestr 4
Rodzaj przedmiotu	przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr inż. Anita Poradowska
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	

* -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							160		5

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

Biologia roślin, przedmioty związane z rysunkiem, dendrologia, podstawy ogrodnictwa, byliny ogrodowe/zielne rośliny ozdobne, gleboznawstwo.

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie z przepisami BHP i zasadami funkcjonowania instytucji przyjmującej studenta na praktykę.
C2	Zapoznanie z ogólnymi zasadami prowadzenia inwestycji w branży architektury krajobrazu – od etapu dokumentacji formalno-prawnej, koncepcji projektowej, dokumentacji kosztorysowej przez planowanie i realizację
C3	Uporządkowanie wiedzy teoretycznej zdobytej podczas studiów na kierunku architektura krajobrazu
C4	Zdobycie umiejętności pracy w zespole i w kontakcie z klientem/inwestorem

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Zna i rozumie współczesne trendy z zakresie doboru właściwych materiałów (budowlanych i roślinnych) do realizacji inwestycji z zakresu architektury krajobrazu oraz zasady dokumentacji kosztorysowych i technicznych dla tych inwestycji	K_Wo2, K_Wo6, K_Wo7
EK_02	Ma wiedzę z zakresu funkcjonowania przedsiębiorstw i biur architektoniczno-projektowych oraz rozumie prawne i ekonomiczne aspekty zawodu architekta krajobrazu	K_Wo8, K_Wo9
EK_03	Potrafi wykonać dokumentację kosztorysową i projektową, a także wytyczne pielęgnacyjne i konserwatorskie dla konkretnej inwestycji związanej z architekturą krajobrazu	K_Uo3, K_Uo6, K_Uo9
EK_04	Pracuje w zespole w urzędzie, instytucjach i firmach realizujących inwestycje dla terenów zieleni (przy urządzaniu i pielęgnacji obiektów architektury krajobrazu)	K_Ko1, K_Ko4

3.3 Treści programowe

A. Problematyka praktyki zawodowej

Treści merytoryczne
Organizacja pracy w instytucjach i firmach realizujących inwestycje dla terenów zieleni. W tym przepisy BHP
Dokumentacja techniczna i projektowa, kosztorysowanie oraz przepisy prawne. Zapoznanie się: z przepisami prawnymi związanymi z ochroną i kształtowaniem krajobrazu, ze sporządzaniem dokumentacji technicznej i przetargowej dla inwestycji terenów zieleni.
Zapoznanie z podstawami kosztorysowania projektów i zasadami przygotowania branżowej

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

dokumentacji budowlano-wykonawczej, specyfikacjach technicznych.
Uczestniczenie w działaniach związanych z inwentaryzacją, rewaloryzacją i konserwacją obiektów zabytkowych
Udział w pracach z wykorzystaniem sprzętu, maszyn oraz urządzeń stosowanych w pielęgnacji terenów zieleni i zadrzewienia.
Udział w przygotowaniu koncepcji zagospodarowania terenu przy użyciu profesjonalnego oprogramowania wraz z wizualizacją (np. AutoCad, ScetchUP)
Zapoznanie ze sposobami prezentacji projektów inwestorowi, zasad rozmowy z klientem
Zaangażowanie i aktywne uczestniczenie we wszystkich etapach prac projektowo-wykonawczych.

3.4 Metody dydaktyczne

Realizacja praktyki w instytucjach, firmach zgodnie z Regulaminem organizacji i odbywania programowych praktyk zawodowych dla kierunków studiów realizowanych w Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego.

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	dziennik praktyki, opinia zakładowego opiekuna praktyk, sprawozdanie z dokumentacją fotograficzną, projektową i szkicową	praktyka w instytucjach związanych z architekturą krajobrazu
EK_02	dziennik praktyki, opinia zakładowego opiekuna praktyk, sprawozdanie z dokumentacją fotograficzną, projektową i szkicową	praktyka w instytucjach związanych z architekturą krajobrazu
EK_03	dziennik praktyki, opinia zakładowego opiekuna praktyk, sprawozdanie z dokumentacją fotograficzną, projektową i szkicową	praktyka w instytucjach związanych z architekturą krajobrazu
EK_04	dziennik praktyki, opinia zakładowego opiekuna praktyk, sprawozdanie z dokumentacją fotograficzną, projektową i szkicową	praktyka w instytucjach związanych z architekturą krajobrazu

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zaliczenie praktyki na ocenę: na podstawie złożonego dziennika praktyki (przebieg praktyki) i sprawozdania z wykonywanych czynności wraz z dokumentacją fotograficzną i projektową (konceptcje, szkice) oraz ocena zakładowego opiekuna praktyki
WARUNKIEM ZALICZENIA PRAKTYKI JEST OSIĄGNIĘCIE WSZYSTKICH ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ.
O KOŃCOWEJ OCENIE POZYTYWNEJ Z PRAKTYKI DECYDUJE ŚREDNIA ARYTMETYCZNA Z OCEN: ZAKŁADOWEGO OPIEKUNA PRAKTYKI I MERYTORYCZNEGO OPIEKUNA PRAKTYKI

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

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny z harmonogramu studiów	160
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	-
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	-
SUMA GODZIN	160
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	5

** 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:

1. Dolatowski J., Seneta W. 2009. Dendrologia Wyd. PWN.
2. Czerniakowski Z. W., Dudek T., 2013, Pielęgnacja i ochrona drzew i krzewów w terenach zieleni, Wyd. Uniwersytetu Rzeszowskiego.
3. Gawryszewska B., Myszka-Stąpór I., Herman K., Rylke J. (red.). 2017. Projektowanie ogrodu i krajobrazu. Wybór tekstów. Wyd. SGGW.

Literatura uzupełniająca:

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej