

**SYLABUS**

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

Rok akademicki 2024/2025

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu	Praktyka z zakresu inwentaryzacji krajobrazu
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	pierwszy stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok II, semestr 4
Rodzaj przedmiotu	przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	j. polski
Koordinator	dr inż. Barbara Krupa, arch. kraj.
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr inż. Barbara Krupa, arch. kraj.

\* -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							50		2

**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**

Wymagana wiedza z przedmiotów: Przyrodnicze podstawy kształtowania środowiska, Dendrologia, Fitosocjologia

### 3. Cele, efekty uczenia się , treści programowe i stosowane metody dydaktyczne

#### 3.1 Cele przedmiotu

C <sub>1</sub>	zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami dotyczącymi inwentaryzacji krajobrazu
C <sub>2</sub>	zapoznanie studentów z zagadnieniami praktycznymi dotyczącymi sporządzania dokumentacji inwentaryzacyjnej
C <sub>3</sub>	kształcenie umiejętności identyfikowania i zapisywania różnorodnych form krajobrazu
C <sub>4</sub>	kształcenie umiejętności rozpoznawania różnorodnych gatunków roślin

#### 3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych <sup>1</sup>
EK_01	Zna zasady i metody inwentaryzacji krajobrazu	K_Wo2, K_Wo6, K_Wo7, K_Wo8, K_Wo9
EK_02	Sporządza dokumentację projektową, wraz z inwentaryzacją elementów przyrodniczych i kulturowych krajobrazu i wytycznymi pielęgnacyjnymi	K_Uo3; K_Uo6; K_Uo9
EK_03	Jest świadomy stosowania i rozwijania zasad etyki właściwych dla architektury krajobrazu i środowisk z nią powiązanych	K_Ko1
EK_04	Ma świadomość potrzeby doksztalcania i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu	K_Ko4

#### 3.3 Treści programowe

##### A. Problematyka praktyki zawodowej

<b>Treści merytoryczne</b>
Zapoznanie studentów z zakresem praktyki studenckiej związanej z inwentaryzacją krajobrazową: Przedstawienie zakresu terytorialnego. Przedstawienie szczegółowych wymagań w zakresie oznaczania poszczególnych form zieleni oraz opisywania dokumentacji fotograficznej.
Praca w terenie – inwentaryzacja przydzielonego fragmentu pod względem istniejących form użytkowania krajobrazu.
Przygotowanie sprawozdania zawierającego charakterystykę obszaru, inwentaryzację krajobrazową, dokumentację fotograficzną.
Podsumowanie praktyki

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

### 3.4 Metody dydaktyczne

Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, praktyka.

## 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	Sprawozdanie	ćw. ter.
EK_ 02	Sprawozdanie	ćw. ter.
EK_ 03	Sprawozdanie	ćw. ter.
EK_ 04	Sprawozdanie	ćw. ter.

### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie założonych efektów uczenia się.  
Ćwiczenia: zaliczenie z oceną.

O OCENIE POZYTYWNEJ Z PRZEDMIOTU DECYDUJE LICZBA UZYSKANYCH PUNKTÓW (>50%  
MAKSYMALNEJ LICZBY PUNKTÓW): DST 51-60%, DST PLUS 61-70%, DB 71-80%, DB PLUS 81-  
90%, BDB91-100%

## 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	50
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	-
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	-
SUMA GODZIN	
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>2</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:

1. Majdecka-Strzeżek A., Majdecki L. 2018. Ochrona i konserwacja zabytkowych założeń ogrodowych, PWN. Warszawa, s. 480.
2. Drzewa w krajobrazie. 2014. Podręcznik praktyka, redakcja: Kamil Witkoś-Gmach i Piotr Tyszko- Chmielowiec, Fundacja Eko-Rozwoju, Wrocław, s.322.
3. Eisenreich W., Handel A., Zimmer U. 2004. Rozpoznawanie roślin i zwierząt. Wyd. Elipsa, Warszawa, s. 558.

### Literatura uzupełniająca:

1. Europejska Konwencja Krajobrazowa sporządzona we Florencji dnia 20 października 2000 r. (Dz.U. 06.14.98 z dnia 29 stycznia 2006 r.).
2. Koreleski K. Polish programmes of rural areas shaping against the background of the EU policy of sustainable development. Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich, PAN, nr 3, s. 37–45. 2007.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej