

**SYLABUS**

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021 – 2023/2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021/2022

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu	<b>Praktyka z zakresu inwentaryzacji krajobrazu</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	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
Koordynator	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

#### 3.4 Metody dydaktyczne

Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, praktyka.

<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.

#### 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%, BDBg1-100%
--

#### 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

<b>Literatura podstawowa:</b>  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. o6.14.98 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