

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

Rok akademicki 2025/2026

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Kształtowanie systemu terenów zieleni miejskiej
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 III, semestr 6
Rodzaj przedmiotu	kierunkowy / przedmiot do wyboru II
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
6		30							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**

PRZEDMIOTY: EKOLOGIA KRAJOBRAZU, FIZJOGRAFIA, PRACOWNIA RYSUNKU I MODELOWANIA

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Studia nad kształtowaniem systemu terenów zieleni w mieście obejmujące wpływ zieleni na strukturę przestrzenną, kompozycje i krajobraz miasta.
C ₂	Zapoznanie studentów z zasadami identyfikacji terenów zieleni publicznej oraz wspomagającej, dokonanej w oparciu o typologię terenów zieleni oraz definicję terenów zieleni miejskiej.
C ₃	Zapoznanie studentów z podstawowymi możliwościami kształtowania ciągłego systemu terenów zieleni miejskiej.

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 podstawowe klasyfikacje dotyczące terenów zieleni miejskiej	K_Wo2
EK_02	umie interpretować poszczególne funkcje zieleni w przestrzeni miejskiej	K_Wo2
EK_03	potrafi przeprowadzić analizę kompozycji terenów zieleni oraz określić potencjał przyrodniczy w mieście na podstawie aktualnej polityki przestrzennej miasta	K_Wo2, K_Uo1
EK_04	zna postawy inwentaryzacji terenów zieleni publicznej i wspomagającej na obszarze miasta	K_Uo1
EK_05	zna możliwości projektowania terenów zieleni w oparciu o miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	K_Uo2
EK_06	jest otwarty na korektę i konstruktywną krytykę z zakresu doboru rozwiązań projektowych	K_Ko4

3.3 Treści programowe

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych

Treści merytoryczne
Klasyfikacja terenów zieleni miejskiej
Wielofunkcyjność zieleni w mieście
Tereny zieleni w aktualnej polityce przestrzennej miasta
Charakterystyka struktury terenów zieleni
Inwentaryzacja terenów zieleni miejskiej
Wpływ terenów zieleni miasta na percepcję przestrzeni miejskiej
Kształtowanie terenów zieleni podlegających suburbanizacji
Tereny zieleni jako element genius loci
System terenów zieleni miejskiej w oparciu o przykłady miast polskich i zagranicznych

¹ 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

Ćwiczenia audytoryjne – metoda projektów, praca w grupach (rozwiązywanie zadań, dyskusja), gry dydaktyczne..

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_02; EK_03; EK_04; EK_05	projekt	ćw. audytoryjne
EK_06	obserwacje w trakcie zajęć	ćw. audytoryjne

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

ćw. audytoryjne: zaliczenie z oceną

Ocena na podstawie projektu zaliczeniowego

WARUNKIEM ZALICZENIA PRZEDMIOTU JEST OSIĄGNIĘCIE WSZYSTKICH ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ.

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%, BDB 91-100%

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

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny z harmonogramu studiów	30
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	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

* 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. Böhm A. 2006. Planowanie przestrzenne dla architektów krajobrazu: o czynniku kompozycji. Podręcznik dla studentów wyższych szkół technicznych. Wyd. PK. Kraków.
2. Giedych R., Szumański M. 2005. Tereny zieleni jako przedmiot planowania miejscowego. Wyd. SGGW. Warszawa, s. 9–30.
3. Zachariasz A. 2006. Zielen jako współczesny czynnik miastotwórczy ze szczególnym uwzględnieniem roli parków publicznych. Wyd. PK. Kraków, s. 32–60.

Literatura uzupełniająca:

4. Bożętka B. 2008. Systemy zieleni miejskiej w Polsce – ewolucja i problemy kształtowania. [w:] Problemy Ekologii Krajobrazu, t. XXII, s. 49–63

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej