



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Rolnictwa i Biotechnologii

Karta przedmiotu
Projektowanie ogrodów przydomowych

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów architektura krajobrazu Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Rolnictwa i Biotechnologii Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia stacjonarne		Cykl kształcenia (nabór) 2025/26 Kod przedmiotu 04AKS.PI1C.1909.25 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	brak wymagań		
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających		
Koordynator	Iga Grześkow		
Okres Semestr 1	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia laboratoryjne: 15 Ćwiczenia projektowe: 15		Liczba punktów ECTS 3.0

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Student zna podstawy projektowania w zakresie kompozycji przestrzennej, analizy fizjograficznej, kształtowania elementów zagospodarowania terenu w odniesieniu do małego wnętrza krajobrazowego.	AK_O1_K_W19	P6S_WK P6S_WK_inż
W2	Student zna warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w zakresie zabudowy i zagospodarowania działki budowlanej.	AK_O1_K_W21	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Student potrafi w sposób graficzny przedstawić zaprojektowaną przestrzeń na rzutach, widokach i przekrojach wraz z opisem ideowym	AK_O1_K_U18	P6S_UK P6S_UW_inż
U2	Student potrafi dobrać i stosować gatunki roślin do założen projektowych ogrodów przydomowych, wraz z innymi materiałami niezbędnymi do prawidłowego opracowania zadania projektowego	AK_O1_K_U10	P6S_UW
Kompetencje społeczne:			
K1	Student rozwija w sobie umiejętności wykonywania zadań projektowych i jest gotów do dalszego uczenia się na bazie zdobytej wiedzy z zakresu podstaw projektowania.	AK_O1_K_K01	P6S_KK
K2	Student jest gotów do zaprezentowania i obrony własnych idei projektowych.	AK_O1_K_K02	P6S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Ćwiczenia laboratoryjne - Rozpoznanie i ocena terenu. Określenie potrzeb użytkownika. Strefy funkcjonalne ogrodu. Styl i atmosfera ogrodu. Dobór roślin i elementów małej architektury do ogrodów przydomowych.	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, W2, U1, U2, K1, K2
2.	Ćwiczenia projektowe - Wykonanie podstawowych pomiarów istniejących obiektów znajdujących się w obrębie zagospodarowywanego ogrodu oraz sporządzanie planów inwentaryzacji. Wykonanie projektu zagospodarowania ogrodu i tworzenie kompozycji roślinnych. Wykonanie wizualizacji projektu w dowolnej technice rysunkowej.	Ćwiczenia projektowe	W1, W2, U1, U2, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Dyskusja na ćwiczeniach, kolowium - uzyskanie ocen pozytywnych	
Ćwiczenia projektowe	Metody prowadzenia zajęć:	
	Projekt	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Projekt	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	wykonanie projektu koncepcyjnego ogrodu przydomowego na ocenę pozytywną	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Kolokwium	Projekt
W1	x	x
W2	x	x
U1	x	x
U2	x	x
K1	x	x
K2	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Alexander R., 2009. Podstawy projektowania ogrodów. PWRiL, Warszawa,
2. Brookes J. 2009. Projektowanie ogrodów. Wiedza i Życie, Warszawa
3. Brookes J. 1995. Wielka Księga Ogrodów. Wiedza i Życie, Warszawa

Literatura uzupełniająca

1. Praca zbiorowa, 2016. Katalog roślin – drzewa, krzewy, byliny. Wyd. Związek Szkółkarzy Polskich

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
--------------------	--------------------------------------

Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Ćwiczenia laboratoryjne	15
	Ćwiczenia projektowe	15
Praca własna studenta	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zajęć	10
	Studiowanie literatury	10
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	20
	Przygotowanie projektu	15
Łączny nakład pracy studenta		90
Liczba punktów ECTS		3

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut