



Karta przedmiotu
Projektowanie ogrodów przydomowych

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów architektura krajobrazu	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 04AKS.PI1C.1909.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Rolnictwa i Biotechnologii	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Iga Grześkow	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Ćwiczenia laboratoryjne: 15, Zaliczenie na ocenę • Ćwiczenia projektowe: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

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

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

Literatura uzupełniająca

- 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