

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Międzywydziałowa oferta dydaktyczna

Kierunek studiów: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka Przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 1

Stopień studiów: II

Specjalności: Planowanie przestrzenne i gospodarka komunalna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Planowanie środowiskowe
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	MOD MKS-GP oIIS C2 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15	0	0	0	30	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studenta z zasadami kształtowania i zagospodarowania przestrzeni w aspekcie poprawy warunków środowiska oraz możliwym oddziaływaniem proponowanych działań projektowo-planistycznych na środowisko.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość elementarnych wiadomości z zakresu gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna i rozumie znaczenie planowania przestrzennego w procesie kształtowania środowiska, w tym środowiska zamieszkania człowieka. Rozumie znaczenie zrównoważonego rozwoju w aspekcie ochrony środowiska.

EK2 Umiejętności Student potrafi wskazać naturalne metody poprawy jakości środowiska oraz umie zaproponować rozwiązania planistyczne i projektowe zdiagnozowanych problemów przestrzennych i środowiskowych.

EK3 Umiejętności Student potrafi sporządzić analizę uwarunkowań oraz projekt planistyczny i urbanistyczny.

EK4 Kompetencje społeczne Student posiada zdolność oceny zastanego środowiska i zdiagnozowania występujących potrzeb użytkowników danej przestrzeni.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe informacje i definicje z zakresu projektowania środowiskowego.	3
W2	Lokalne i regionalne plany, programy, strategie i polityki z zakresu ochrony środowiska.	3
W3	Strategia wykorzystania odnawialnych źródeł energii.	3
W4	Planowanie przestrzenne w aspekcie ochrony środowiska - ochrona zasobów i walorów.	3
W5	Planowanie przestrzenne w aspekcie ochrony środowiska - odnawialne źródła energii, dobre praktyki.	3

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Zebranie materiałów wejściowych, analiza zasobów.	5
P2	Analiza uwarunkowań przyrodniczych i kulturowych, ocena środowiska.	10
P3	Wstępna koncepcja kształtowania środowiska przyrodniczego, kulturowego i zamieszkania - propozycja rozwiązań uwzględniających współczesne tendencje proekologiczne w przestrzeni miejskiej.	5
P4	Projekt kształtowania środowiska przyrodniczego, kulturowego i zamieszkania.	10

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia projektowe

N2 Praca w grupach

N3 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Udział w zajęciach, uzyskanie pozytywnej oceny z projektu i egzaminu.

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt zespołowy

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu planowania przestrzennego i ochrony środowiska. Zna podstawowe zasady kształtowania i ochrony środowiska przestrzennego ludzi. Potrafi wskazać metodę równoważenia środowiska w projektowaniu architektonicznym, urbanistycznym i planowaniu przestrzennym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu planowania przestrzennego i ochrony środowiska. Zna podstawowe zasady kształtowania i ochrony środowiska przestrzennego ludzi. Potrafi wskazać metodę równoważenia środowiska w projektowaniu architektonicznym, urbanistycznym i planowaniu przestrzennym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu planowania przestrzennego i ochrony środowiska. Zna podstawowe zasady kształtowania i ochrony środowiska przestrzennego ludzi. Potrafi wskazać metodę równoważenia środowiska w projektowaniu architektonicznym, urbanistycznym i planowaniu przestrzennym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu planowania przestrzennego i ochrony środowiska. Zna podstawowe zasady kształtowania i ochrony środowiska przestrzennego ludzi. Potrafi wskazać metodę równoważenia środowiska w projektowaniu architektonicznym, urbanistycznym i planowaniu przestrzennym.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 P1 P2 P3 P4	N1 N2 N3	F1 P1
EK2		Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 P1 P2 P3 P4	N1 N2 N3	F1 P1
EK3		Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 P1 P2 P3 P4	N1 N2 N3	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4		Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 P1 P2 P3 P4	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Górka K., Poskrobko B., Radecki W.** — *Ochrona środowiska: problemy społeczne, ekonomiczne i prawne*, Warszawa, 2001, PWE
- [2] **Węclawowicz-Bilska E.** — *Wpływ idei ochrony środowiska na kształt przestrzeni. Tendencje światowe i działania w regionie krakowskim [w:] Czasopismo Techniczne z. 14. Architektura z. 7-A,* Kraków, 2007, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **Chełmicki W.** — *Woda: zasoby, degradacja, ochrona*, Warszawa, 2012, Wydawnictwo Naukowe PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. arch. Monika Gołąb-Korzeniowska (kontakt: monika.golab-korzeniowska@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Węclawowicz-Bilska (kontakt: a-5@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....