

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Międzywydziałowa oferta dydaktyczna

Kierunek studiów: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka Przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 1

Stopień studiów: II

Specjalności: Urbanistyka i transport 2019/2020

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zasady projektowania mieszkalnictwa
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Principles of Housing Design
KOD PRZEDMIOTU	MOD MKS-GP oIIS D16 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	10	0	0	0	20	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Wiedza o zasadach kształtowania miejskiego środowiska zamieszkania - perspektywa historyczna i współczesna.

Cel 2 Umiejętność programowania funkcji i projektowania formy środowiska mieszkaniowego.

Cel 3 Umiejętność programowania funkcji i projektowania formy mieszkania.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie semestrów 1. i 2.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student posiada wiedzę o zasadach kształtowania miejskiego środowiska zamieszkania - perspektywa historyczna i współczesna.

EK2 Umiejętności Student posiada umiejętność programowania funkcji i projektowania formy środowiska mieszkaniowego.

EK3 Umiejętności Student posiada umiejętność programowania funkcji i projektowania formy mieszkania.

EK4 Kompetencje społeczne Student posiada umiejętność pracy w zespole na etapie analiz, programowania, projektowania i prezentacji koncepcji projektowej.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Analiza urbanistyczna wybranego obszaru miasta.	4
P2	Studia przypadków	4
P3	Koncepcja programowo-przestrzenna - model i bilans terenu	4
P4	Koncepcja relacji mieszkania i jego otoczenia	4
P5	Koncepcja mieszkania	4

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Miasto jako miejsce do mieszkania - rys historyczny 4	4
W2	Urbanistyka polska od roku 1945 2	2
W3	Typologie zabudowy 1 Środowisko mieszkaniowe 1	2
W4	Ergonomia mieszkania 2	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Projekty

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
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	10
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

test sprawdzający ocena z projektu

OCENA FORMUJĄCA

F1 3 przeglądy zaawansowania prac projektowych

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 test sprawdzający

P2 ocena z projektu

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 obecność na wykładach i zajęciach projektowych, pozytywna ocena z testu sprawdzającego i projektu

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczny poziom wiedzy oraz umiejętności potwierdzonej oceną podsumowującą.

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczny poziom wiedzy oraz umiejętności potwierdzony oceną podsumowującą.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczny poziom wiedzy oraz umiejętności potwierdzony oceną podsumowującą.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczny poziom wiedzy oraz umiejętności potwierdzony oceną podsumowującą.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W07 K_W10	Cel 1	W1 W2 W3 W4	N1	F1
EK2	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_U07 K_U09 K_U10 K_U13 K_U17	Cel 2	P1 P2 P3 P4 P5	N2	P1 P2
EK3	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_U07 K_U09 K_U10 K_U13 K_U17	Cel 3	P1 P2 P3 P4 P5	N2	F1 P1 P2
EK4	K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K05 K_K06 K_K07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	P1 P2 P3 P4 P5 W1 W2 W3 W4	N1 N2	F1 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] 506401, 97330, 1, 1, Bradecki T., Twardoch A., Współczesne kierunki kształtowania zabudowy mieszkaniowej, Wyd. PŚ, Gliwice, 2013/Chmielewski M. Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2001/Kantarek A. A. Tkanka urbanistyczna. Wybrane zagadnienia, Wyd. PK, Kraków, 2019/I Karta Ateńska (1933)/II Karta Ateńska (2003)/Ostrowski W. Urbanistyka współczesna, Arkady, Warszawa, 1975/ Grażyna Schneider-Skalska Kształtowanie zdrowego środowiska mieszkaniowego. Wybrane zagadnienia, Wyd. PK, Kraków, 2004, , , 0, ,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Anna Kantarek (kontakt: akanta@poczta.onet.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. arch. Anna Kantarek (kontakt: anna.kantarek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....