

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BIDW

Stopień studiów: II

Specjalności: Inżynieria Dróg Wodnych

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Planowanie przestrzenne i podstawy urbanistyki
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ B2 oIIS C6 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	30	0	0	0	30	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel przedmiotu 1 celem jest zapoznanie studenta z planowaniem przestrzennym w zakresie procedur i realizacji zapisów i zasad urbanistyki

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wymaganie 1 Wiedza w zakresie uwarunkowań planowania przestrzennego

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna podstawowe procedury planistyczne

EK2 Wiedza Efekt kształcenia 2 student potrafi porównać wiedzę teoretyczną z praktyką planistyczną

EK3 Umiejętności Efekt kształcenia 3 student posługuje się zapisem planistycznym

EK4 Kompetencje społeczne Efekt kształcenia 4 student współpracuje z grupą

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Zadanie projektowe wykonywane w grupach kilkoo-sobowych 2-4 osób polega na uporządkowaniu frag-mentu istniejącej przestrzeni publicznej i podniesieniu jej atrakcyjności. Tematy wybrane spośród placów Krakowa wymagają przedstawienia stanu istniejącego i w koncepcji zaprezentowania proponowanych zmian w dowolnych technikach zapisu graficznego.	30

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Definicje podstawowych pojęć stosowanych w planowaniu przestrzennym	5
W2	procedury planistyczne i zasady urbanistyki	5
W3	skale planistyczne a skala urbanistyczna	5
W4	detal urbanistyczny	5
W5	Uwarunkowania środowiskowe planowania przestrzennego	5
W6	polityka przestrzennego zagospodarowania kraju na tle planowania europejskiego.	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	90
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	120
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	210
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	6

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 .

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt indywidualny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	student ma podstawową wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce
NA OCENĘ 4.0	student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce
NA OCENĘ 5.0	student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce. Zna procedury planistyczne potrafi zapisać dokument planistyczny w postaci rysunkowej i pisemnej
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 3.0	student ma podstawową wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce
NA OCENĘ 4.0	student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce
NA OCENĘ 5.0	student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce.Zna procedury planistyczne potrafi zapisać dokument planistyczny w postaci rysunkowej i pisemnej
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	student ma podstawową wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce
NA OCENĘ 4.0	student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce
NA OCENĘ 5.0	student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce.Zna procedury planistyczne potrafi zapisać dokument planistyczny w postaci rysunkowej i pisemnej
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	student ma podstawową wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce
NA OCENĘ 4.0	student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce
NA OCENĘ 5.0	student ma poszerzoną wiedzę w zakresie uwarunkowań systemu planowani przestrzennego w Polsce.Zna procedury planistyczne potrafi zapisać dokument planistyczny w postaci rysunkowej i pisemnej

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_W04 K_W08 K_U01	Cel 1	P1 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K_W04 K_U10 K_K04	Cel 1	P1 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	K_W04 K_U10 K_K02	Cel 1	P1 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	K_W04 K_U10 K_K04	Cel 1	P1 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Komentarz

[2] **Cymerman R.**, — *Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego.*, Olsztyn, 2011, W yd. Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie

[3] **Niewiadomski Z** — *Planowanie przestrzenne zarys systemu.*, Warszawa, 2003, W ydawnictwo Prawnicze LexisNexis,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. Rafał Błazy (kontakt: rafal.blazy@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. arch. Rafał Błazy (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)

.....