

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 4

Stopień studiów: I

Specjalności: Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Projektowanie urbanistyczne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	GP-1/C36
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	15	0	0	0	30	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 POZNANIE PODSTAWOWYCH ZASAD PROJEKTOWANIA URBANISTYCZNEGO

Cel 2 POZNANIE ZASADI PRAWIDŁOWEGO KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI W RÓŻNYCH RODZAJACH OBSZARÓW ZURBANIZOWANYCH

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 ZNAJOMOŚĆ ZASAD RYSUNKU PLANISTYCZNEGO I ODWZOROWANIA PRZESZTRENI W SKALI URBANISTYCZNEJ
- 2 ZNAJOMOŚĆ HISTORII URBANISTYKI
- 3 ZNAJOMOŚĆ PODSTAW PLANOWANIA PRZESZTRENNEGO

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Wiedza: Student posiadał wiedzę w zakresie wykładanego materiału w czasie wykładów

EK2 Umiejętności Umiejętności: Student potrafi na planie rozpoznać różne rodzaje przestrzeni zurbanizowanej

EK3 Umiejętności Umiejętności: Student potrafi zaprojektować prawidłowy sposób zagospodarowania niewielkiego obszaru przestrzeni zurbanizowanej o różnej funkcji

EK4 Kompetencje społeczne Kompetencje społeczne: Student posiada umiejętność pracy zespołowej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe definicje i informacje dotyczące projektowania urbanistycznego	2
W2	Uwarunkowania dla projektowania urbanistycznego	2
W3	hPodstawowe zasady projektowania urbanistycznego przestrzeni o różnych funkcjach takich jak: usługowych, mieszkalnictwa, wypoczynku, komunikacji	7
W4	Zasady zrównoważonego rozwoju w projektowaniu urbanistycznym	2
W5	Uwarunkowania dla projektowania urbanistycznego	2

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	W ramach projektu student w kilkuosobowym zespole wykona trzy krótkie opracowania projektowe dla wybranych projektów	30

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia projektowe

N4 Konsultacje

N5 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	45
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	75
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie pisemne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował niezbędny, minimalny zakres umiejętności.
NA OCENĘ 3.5	Student posiadał ogólne umiejętności w zakresie przedmiotu.
NA OCENĘ 4.0	Student opanował poszerzony zakres umiejętności.
NA OCENĘ 4.5	Student posiadał szeroki zakres umiejętności.
NA OCENĘ 5.0	Student zdobył pełne umiejętności w zakresie przedmiotu.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował niezbędny, minimalny zakres umiejętności.

NA OCENĘ 3.5	Student posiadał ogólne umiejętności w zakresie przedmiotu.
NA OCENĘ 4.0	Student opanował poszerzony zakres umiejętności.
NA OCENĘ 4.5	Student posiadał szeroki zakres umiejętności.
NA OCENĘ 5.0	Student zdobył pełne umiejętności w zakresie przedmiotu.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował niezbędny, minimalny zakres umiejętności.
NA OCENĘ 3.5	Student posiadał ogólne umiejętności w zakresie przedmiotu.
NA OCENĘ 4.0	Student opanował poszerzony zakres umiejętności.
NA OCENĘ 4.5	Student posiadał szeroki zakres umiejętności
NA OCENĘ 5.0	Student zdobył pełne umiejętności w zakresie przedmiotu.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student opanował niezbędny, minimalny zakres umiejętności.
NA OCENĘ 3.5	Student posiadał ogólne umiejętności w zakresie przedmiotu.
NA OCENĘ 4.0	Student opanował poszerzony zakres umiejętności.
NA OCENĘ 4.5	Student posiadał szeroki zakres umiejętności.
NA OCENĘ 5.0	Student zdobył pełne umiejętności w zakresie przedmiotu.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W02, K_W03, K_W06, K_W08, K_W13, K_W16, K_U02, K_U07, K_U08, K_U09, K_K03, K_K07, K_K10	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1
EK2	K_W02, K_W03, K_W06, K_W08, K_W11, K_W12, K_W13, K_W16, K_U02, K_U07, K_U08, K_U09, K_K03, K_K07, K_K10	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5 P1	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1
EK3	K_W02, K_W03, K_W06, K_W08, K_W13, K_W16, K_U02, K_U07, K_U08, K_U09, K_K03, K_K10	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1
EK4	K_W02, K_W03, K_W06, K_W08, K_W13, K_W16, K_U02, K_U07, K_U08, K_U09, K_K07, K_K10	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Węclawowicz-Bilska (kontakt: hanna.hrehorowicz@interia.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. arch Rafał Blazy (kontakt:)
- 2 dr inż. arch. Jakub Błachut (kontakt:)
- 3 dr inż. arch. Wojciech Wójcikowski (kontakt:)
- 4 mgr inż. arch Mariusz Łysień (kontakt:)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....