

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: II

Specjalności: Urbanistyka i transport lato 2017/18

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Gospodarka przestrzenna UE
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ MKS-GP II oIIS C6 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	8	7	0	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 poznanie uwarunkowań gospodarki przestrzennej UE w powiązaniu ze strukturami administracyjnymi

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość zasad i podstawowych zagadnień polityki regionalnej.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Efekt kształcenia 1: posiada rozbudowana wiedze praktyczna i metodologiczna związaną z planowaniem przestrzennymi regionalnym UE

**EK2 Wiedza** Efekt kształcenia 2 posiada rozbudowana wiedze z zakresu gospodarki przestrzennejUE,

**EK3 Umiejętności** Efekt kształcenia 3 Efekt kształcenia3 rozwija umiejetnoscitwórczegomyslenia

**EK4 Kompetencje społeczne** Efekt kształcenia 4 Efekt kształcenia4 ma świadomosc roliporzadkowania, zarzadzania, osadui negocjaczizpozycjizawodowej w realizacji różnorodnychprzedswieczwtympjektowych,wykonawczych,bada prawno-administracyjnych, edukacyjnych, inwestycyjnych, strategiczno-rozwojowych oraz ukształtowane umiejętności w tym zakresie

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Treści programowe 1 definicje i podstawowe pojęcia z zakresu polityki regionalnej w ujęciu globalnym	2
<b>W4</b>	Treści programowe 4 Polityka spójności UE i jej efekty	4
<b>W5</b>	Treści programowe 5 Dziedzictwo kulturowe UE w warunkach zapisów prawnych i planistycznych	2

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>C1</b>	w ramach ćwiczeń student wybiera do porównania zapisów prawnych i planistycznych dla podobnych struktur urbanistycznych w różnych państwach UE	7

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Ćwiczenia projektowe

**N2** Wykłady

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta</b>	15
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>30</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 udział w zajęciach, zaliczenie egzaminu i oddanie ćwiczenia

### OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt zespołowy

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada podstawowa wiedze związaną z planowaniem przestrzennym i regionalnym w UE
NA OCENĘ 4.0	Student posiada rozszerzona wiedze związaną z planowaniem przestrzennym i regionalnym w UE
NA OCENĘ 5.0	Student ma uporządkowaną, podbudowana teoretycznie wiedze ogólna obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu planowania gospodarki UE. Student ma wiedze o trendach rozwojowych gospodarki przestrzennej UE

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada rozszerzona wiedze związaną z planowaniem przestrzennym i regionalnym w UE
NA OCENĘ 4.0	Student posiada rozszerzona wiedze związaną z planowaniem przestrzennym i regionalnym w UE
NA OCENĘ 5.0	Student ma uporządkowaną, podbudowana teoretycznie wiedze ogólna obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu planowania gospodarki UE. Student ma wiedze o trendach rozwojowych gospodarki przestrzennej UE
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada rozszerzona wiedze związaną z planowaniem przestrzennym i regionalnym w UE
NA OCENĘ 4.0	Student posiada rozszerzona wiedze związaną z planowaniem przestrzennym i regionalnym w UE
NA OCENĘ 5.0	Student ma uporządkowaną, podbudowana teoretycznie wiedze ogólna obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu planowania gospodarki UE. Student ma wiedze o trendach rozwojowych gospodarki przestrzennej UE
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada rozszerzona wiedze związaną z planowaniem przestrzennym i regionalnym w UE
NA OCENĘ 4.0	Student posiada rozszerzona wiedze związaną z planowaniem przestrzennym i regionalnym w UE
NA OCENĘ 5.0	Student ma uporządkowaną, podbudowana teoretycznie wiedze ogólna obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu planowania gospodarki UE. Student ma wiedze o trendach rozwojowych gospodarki przestrzennej UE

## 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_U10 K_K07	Cel 1	W1 W4 W5 C1	N1 N2	F1 P1
EK2	K_W02 K_W10 K_U10 K_K07	Cel 1	W1 W4 W5 C1	N1 N2	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	K_W02 K_W10 K_U10 K_K07	Cel 1	W1 W4 W5	N1 N2	F1 P1
EK4	K_W02 K_W10 K_U10 K_K07	Cel 1	W1 W4 W5 C1	N1 N2	F1 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

[2 ] GUS — *Euroregiony w nowym podziale terytorialnym Polski*, Miejscość, 2002, Wydawnictwo

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

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

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. arch. Rafał Blazy (kontakt: a-5@pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....