

# 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: I

Specjalności: brak

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Praktyka zawodowa
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	MOD MKS-GP oIS D15 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

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

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	0	0	0	0	0	20

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Wykształcenie umiejętności pracy w zespołach (wydziałach lub instytucjach): projektowych, wykonawczych, administracji rządowej lub samorządowej

**Cel 2** Rozwinięcie wiedzy i umiejętności praktycznych nabytych w trakcie studiów

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

- 1 Wiedza z gospodarki przestrzennej dotycząca prowadzenia procesów inwestycyjnych zdobyta na co najmniej dwóch latach studiów inżynierskich

#### 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Umiejętności** Student potra w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.

**EK2 Wiedza** Student zna podstawowe zasady gospodarowania przestrzenią oraz prowadzenia procesu inwestycyjnego.

**EK3 Kompetencje społeczne** Potra pracować samodzielnie i współpracować w zespole przy wykonywaniu wyznaczonych zadań.

**EK4 Umiejętności** Potra samodzielnie poszerzać swoją wiedzę na bazie zdobywanych doświadczeń.

#### 6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Treści programowe zgodne z programem studiów, programem praktyk, specjalnością rmy lub instytucji, właściwością urzędu, w których odbywa się praktyka.	20

#### 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Inne

## 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	20
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>20</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Średnia z ocen nadzorującego praktykę ze strony rmy, instytucji, urzędu

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Złożenie zaświadczenia o odbyciu praktyki oraz sprawozdania z jej przebiegu i zdobytych doświadczeń.

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student w niewielkim stopniu wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów.
NA OCENĘ 4.0	Student poprawnie potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.
NA OCENĘ 5.0	Student biegle potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student w niewielkim stopniu wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów.
NA OCENĘ 4.0	Student poprawnie potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.

NA OCENĘ 5.0	Student biegle potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student w niewielkim stopniu wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów.
NA OCENĘ 4.0	Student poprawnie potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.
NA OCENĘ 5.0	Student biegle potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student w niewielkim stopniu wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów.
NA OCENĘ 4.0	Student poprawnie potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.
NA OCENĘ 5.0	Student biegle potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzę i umiejętności nabyte w toku studiów.

## 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_U20 K_U22 K_U23 K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K07	Cel 1 Cel 2	S1	N1	P1
EK2	K_U20 K_U22 K_U23 K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K07	Cel 1 Cel 2	S1	N1	P1
EK3	K_U20 K_U22 K_U23 K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K07	Cel 1 Cel 2	S1	N1	P1
EK4	K_U20 K_U22 K_U23 K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K07	Cel 1 Cel 2	S1	N1	P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁO- WYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWA- NYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
----------------------	--	--------------------	----------------------	--------------------------	---------------

## 11 WYKAZ LITERATURY

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Marek Bodziony (kontakt: Marek.Bodziony@pk.edu.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Marek Bodziony (kontakt: Marek.Bodziony@pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....