

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2022/2023

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	Professional practice
KOD PRZEDMIOTU	MOD MKS-GP oIS D15 22/23
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 potrafi 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 Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole przy wykonywaniu wyznaczonych zadań.

EK4 Umiejętności Potrafi 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 Prezentacja multimedialna

N2 Platforma e-learningowa

N3 Inne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	20
Konsultacje przedmiotowe	5
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	5
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	40
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia z ocen nadzorującego praktykę ze strony firmy, instytucji, urzędu

P2 Pozytywna ocena z sprawozdania opisującego zakres i przebieg praktyki oraz opisujące zdobytych doświadczeń. Ocenie podlega również forma i jakość opracowania adekwatna do poziomu studenta wyższej uczelni technicznej.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Złożenie w terminie kompletu dokumentów potwierdzających odbycie praktyki.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi w praktyce wykorzystywać wiedzy i umiejętności nabyte w toku studiów
NA OCENĘ 3.0	Student wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów na poziomie nie mniej niż 50%.
NA OCENĘ 3.5	Student wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów na poziomie nie mniej niż 60%.

NA OCENĘ 4.0	Student wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów na poziomie nie mniej niż 70%.
NA OCENĘ 4.5	Student wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów na poziomie nie mniej niż 80%.
NA OCENĘ 5.0	Student wykorzystuje wiedzę i umiejętności w toku studiów na poziomie nie mniej niż 90%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych zasad gospodarowania przestrzenią oraz prowadzenia procesu inwestycyjnego
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe zasady gospodarowania przestrzenią oraz prowadzenia procesu inwestycyjnego na poziomie co najmniej 50%.
NA OCENĘ 3.5	Student zna podstawowe zasady gospodarowania przestrzenią oraz prowadzenia procesu inwestycyjnego na poziomie co najmniej 60%.
NA OCENĘ 4.0	Student zna podstawowe zasady gospodarowania przestrzenią oraz prowadzenia procesu inwestycyjnego na poziomie co najmniej 70%.
NA OCENĘ 4.5	Student zna podstawowe zasady gospodarowania przestrzenią oraz prowadzenia procesu inwestycyjnego na poziomie co najmniej 80%.
NA OCENĘ 5.0	Student zna podstawowe zasady gospodarowania przestrzenią oraz prowadzenia procesu inwestycyjnego na poziomie co najmniej 90%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Potrafi nie potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole przy wykonywaniu wyznaczonych zadań.
NA OCENĘ 3.0	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole przy wykonywaniu wyznaczonych zadań na poziomie co najmniej 50%.
NA OCENĘ 3.5	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole przy wykonywaniu wyznaczonych zadań na poziomie co najmniej 60%.
NA OCENĘ 4.0	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole przy wykonywaniu wyznaczonych zadań na poziomie co najmniej 70%.
NA OCENĘ 4.5	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole przy wykonywaniu wyznaczonych zadań na poziomie co najmniej 80%.
NA OCENĘ 5.0	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole przy wykonywaniu wyznaczonych zadań na poziomie co najmniej 90%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Potrafi nie potrafi samodzielnie poszerzać swoją wiedzę na bazie zdobywanych doświadczeń.
NA OCENĘ 3.0	Potrafi samodzielnie poszerzać swoją wiedzę na bazie zdobywanych doświadczeń na poziomie co najmniej 50%.

NA OCENĘ 3.5	Potrafi samodzielnie poszerzać swoją wiedzę na bazie zdobywanych doświadczeń na poziomie co najmniej 60%.
NA OCENĘ 4.0	Potrafi samodzielnie poszerzać swoją wiedzę na bazie zdobywanych doświadczeń na poziomie co najmniej 70%.
NA OCENĘ 4.5	Potrafi samodzielnie poszerzać swoją wiedzę na bazie zdobywanych doświadczeń na poziomie co najmniej 80%.
NA OCENĘ 5.0	Potrafi samodzielnie poszerzać swoją wiedzę na bazie zdobywanych doświadczeń na poziomie co najmniej 90%.

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_K04 K_K07 K_K08	Cel 1 Cel 2	S1	N1 N2 N3	P1 P2
EK2	K_U20 K_U22 K_U23 K_K01 K_K02 K_K04 K_K07 K_K08	Cel 1 Cel 2	S1	N1 N2 N3	P1 P2
EK3	K_U20 K_U22 K_U23 K_K01 K_K02 K_K04 K_K07 K_K08	Cel 1 Cel 2	S1	N1 N2 N3	P1 P2
EK4	K_U20 K_U22 K_U23 K_K01 K_K02 K_K04 K_K07 K_K08	Cel 1 Cel 2	S1	N1 N2 N3	P1 P2

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)

.....