

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: 1

Stopień studiów: I

Specjalności: Budownictwo wodne i geotechnika sem. zimowy 2018

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Spoleczne aspekty przygotowania inwestycji
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Social aspects of investment preparation
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ B oIS A4 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	15	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z problematyką przygotowania inwestycji - kampanii informacyjnych, konsultacji społecznych oraz dialogu strategicznego

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Absolwent zna i rozumie podstawowe uwarunkowania środowiskowe, ekonomiczne i prawne dotyczące problematyki budownictwa

EK2 Wiedza Zna i rozumie zasady przygotowania inwestycji, wariantowania inwestycji, prowadzenia negocjacji i uzgodnień

EK3 Kompetencje społeczne Absolwent potrafi przekazywać społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób czytelny

EK4 Kompetencje społeczne Absolwent jest gotów do współuczestniczenia w rozwiązywaniu problemów społecznych poprzez dialog obywatelski

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Prowadzenie inwestycji z udziałem społeczeństwa uwarunkowania prawne	3
W2	Inwestycje i konflikty	3
W3	Informowanie, konsultacje, negocjacje. Narzędzia i metody	3
W4	Planowanie i realizacja działań informacyjnych i konsultacyjnych.	3
W5	Zarządzanie konfliktem. Przekłady dobrych praktyk konsultacji społecznych	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	22
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Posiada podstawową-dostateczną wiedzę w zakresie uwarunkowań środowiskowych, ekonomicznych i prawnych dotyczących prowadzenia inwestycji; z kolokwium zaliczeniowego z części dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) pomiędzy 51% a 70% punktów za prawidłowe odpowiedzi
NA OCENĘ 4.0	z kolokwium zaliczeniowego z części dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) pomiędzy 71% a 90% punktów za prawidłowe odpowiedzi
NA OCENĘ 5.0	z kolokwium zaliczeniowego z części dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) powyżej 90% punktów za prawidłowe odpowiedzi
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Posiada podstawową-dostateczną wiedzę w zakresie zasad przygotowania inwestycji, wariantowania inwestycji, prowadzenia negocjacji i uzgodnień; z kolokwium zaliczeniowego z części dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) pomiędzy 51% a 70% punktów za prawidłowe odpowiedzi
NA OCENĘ 4.0	z kolokwium zaliczeniowego z części dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) pomiędzy 71% a 90% punktów za prawidłowe odpowiedzi

NA OCENĘ 5.0	z kolokwium zaliczeniowego z części dotyczącej tego efektu kształcenia uzyskał(a) powyżej 90% punktów za prawidłowe odpowiedzi
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Absolwent potrafi przekazywać społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób czytelny
NA OCENĘ 4.0	Absolwent potrafi przekazywać społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób czytelny
NA OCENĘ 5.0	Absolwent potrafi przekazywać społeczeństwu informacje z dziedziny budownictwa w sposób czytelny
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Absolwent jest gotów do współuczestniczenia w rozwiązywaniu problemów społecznych poprzez dialog obywatelski
NA OCENĘ 4.0	Absolwent jest gotów do współuczestniczenia w rozwiązywaniu problemów społecznych poprzez dialog obywatelski
NA OCENĘ 5.0	Absolwent jest gotów do współuczestniczenia w rozwiązywaniu problemów społecznych poprzez dialog obywatelski

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_W14 K_W17	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2	F1 P1
EK2	K_W14 K_W17	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2	F1 P1
EK3	K_K07	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2	F1 P1
EK4	K_K08	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] — *Inwestycje infrastrukturalne. Komunikacja społeczna i rozwiązywanie konfliktów*, Warszawa, 2008, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego
- [2] — *Podręcznik konsultacji społecznych przy inwestycjach infrastrukturalnych*, Warszawa, 2010, PwC
- [3] **Oktawiusz Chrzanowski; Ewa Rościszewska** — *Konsultacje okiełznane*, Warszawa, 2015, Fundacja Inicjatyw Społeczno-Ekonomicznych (FISE)
- [4] — *PARTYCYPACJA PUBLICZNA KROK PO KROKU*, Warszawa, 2014, Fundacja Inicjatyw Społeczno-Ekonomicznych (FISE)

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Izabela Godyń (kontakt: izabela.godyn@iigw.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Izabela Godyń (kontakt: izabela.godyn@iigw.pl)
- 2 dr inż. Wojciech Indyk (kontakt: adam.jarzabek@iigw.pl)
- 3 dr inż. Adam Jarzabek (kontakt: wojciech.indyk@iigw.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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