

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologia i organizacja budownictwa

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zamówienia publiczne na roboty budowlane
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS E2 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
3	0	15	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z przepisami z zakresu zamówień publicznych na roboty budowlane

Cel 2 Nabycie umiejętności analizy przepisów prawnych z zakresu zamówień publicznych

Cel 3 Nabycie umiejętności praktycznego wykonywania i analizy dokumentacji przetargowej

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Podstawy prawa budowlanego, znajomość dokumentacji projektowej
- 2 Podstawy kosztorysowania

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie regulacji prawnych z zakresu zamówień publicznych na roboty budowlane

EK2 Umiejętności Umiejętność analizy przepisów prawnych w postępowaniach o roboty budowlane w zamówieniach publicznych

EK3 Umiejętności Umiejętność wykonywania dokumentacji przetargowej (specyfikacja istotnych warunków zamówienia, załączniki)

EK4 Umiejętności Umiejętność analizy zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla celów przygotowania oferty oraz pod względem prawidłowości jej wykonania

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA AUDYTORYJNE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Regulacje prawne w systemie zamówień publicznych. Zasady udzielania zamówień publicznych. Podstawowe pojęcia. Tryby udzielania zamówień publicznych - omówienie	2
C2	Specyfikacja istotnych warunków zamówienia na roboty budowlane - omówienie zakresu i załączniki	2
C3	Warunki udziału w postępowaniu, opis sposobu spełnienia tych warunków i dokumenty potwierdzające ich spełnienie. Analiza orzecznictwa	2
C4	Opis przedmiotu zamówienia na roboty budowlane. Dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, program funkcjonalno - użytkowy. Analiza orzecznictwa	2
C5	Kryteria i sposoby oceny ofert w zamówieniach publicznych na roboty budowlane. Opis sposobu obliczania ceny oferty na roboty budowlane	2
C6	Środki ochrony prawnej. Analiza wybranych orzeczeń	2
C7	Umowy o roboty budowlane. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy, istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści umowy, przewidywane zmiany w umowie i warunki tych zmian	2
C8	Podsumowanie i zaliczenie przedmiotu	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Dyskusja

N3 Praca w grupach

N4 Zadania tablicowe

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
Konsultacje przedmiotowe	0
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	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie na co najmniej 51% kolokwium

NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie na co najmniej 65% kolokwium
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie na co najmniej 51% kolokwium
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie na co najmniej 51% kolokwium
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie na co najmniej 51% kolokwium
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x

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_W17	Cel 1	c1 c2	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	K_W17 K_K06	Cel 1	c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K_W17 K_K06	Cel 2	c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4	K_W17 K_K11	Cel 3	c1 c2 c3 c4 c5 c6 c7 c8	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Grochalska D., Leszczyński Z., Wiktorowska E. — *Zamówienia publiczne na roboty budowlane*, Wrocław, 2010, PRESSCOM Sp. z o.o.

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Ustawa Prawo zamówień publicznych
- [2] publikacje Urzędu Zamówień Publicznych; www.uzp.gov.pl
- [3] obowiązujące akty wykonawcze do ustawy

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Renata Kozik (kontakt: rkozik@izwbit.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Renata Kozik (kontakt: rkozik@izwbit.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....