

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Drogi kolejowe, Drogi, ulice i autostrady, Konstrukcje budowlane i inżynierskie

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Elementy prawa
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIN A4 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	9

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
9	15	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 zapoznanie studentów z podstawowymi regulacjami z zakresu planowania przestrzennego

Cel 2 Zapoznanie studentów z samodzielnymi funkcjami technicznymi w budownictwie i wymaganiami dot. ich uzyskania (uprawnienia budowlane)

Cel 3 Zapoznanie studentów z prawami i obowiązkami uczestników procesu budowlanego

Cel 4 Zapoznanie studentów z decyzjami administracyjnymi w procesie budowlanym

Cel 5 Zapoznanie studentów z zasadami utrzymania obiektów budowlanych

Cel 6 Zapoznanie studentów z funkcjonowaniem i obowiązkami organów administracji architektoniczno budowlanej i nadzoru budowlanego

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna podstawowe pojęcia i definicje z zakresu prawa budowlanego i planowania przestrzennego

EK2 Umiejętności Student potrafi przygotować wnioski na uzyskanie podstawowych decyzji administracyjnych w procesie budowlanym. Potrafi prowadzić dziennik budowy i książkę obiektu budowlanego.

EK3 Wiedza Student zna zakres kompetencji i obowiązków organów administracji architektoniczno budowlanej i nadzoru budowlanego

EK4 Kompetencje społeczne Student ma kompetencje personalne i społeczne, potrafi myśleć i działać w zespole

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Planowanie przestrzenne	2
W2	Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, wymogi dot. uzyskania uprawnień budowlanych	3
W3	Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych, pozwolenie na budowę, zgłoszenie robót budowlanych	3
W4	Budowa i oddawanie obiektów budowlanych do użytkowania, prowadzenie dziennika budowy	3
W5	Utrzymanie obiektów budowlanych, prowadzenie książki obiektu budowlanego, obowiązkowe przeglądy obiektów budowlanych	2
W6	Organy administracji architektoniczno budowlanej i nadzoru budowlanego i ich kompetencje	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Dyskusja

N3 Konsultacje

N4 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
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	5
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
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 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie testu na poziomie 60%
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x

NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie testu na poziomie 60%
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 testu na poziomie 60%
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 testu na poziomie 60%
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		Cel 1	w1 w2	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2		Cel 2	w3 w4	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3		Cel 3	w5 w6	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4		Cel 4	w1 w2 w3 w4 w5 w6	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Siegien J. — *Prawo Budowlane*, Warszawa, 2011, CH Beck
[2] Praca zbiorowa — *Prawo Budowlane*, Warszawa, 2011, Wolters Kluwer

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Praca zbiorowa — *ABC Prawo budowlane*, Warszawa, 2011, ABC

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)

.....