

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

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	Prawo budowlane
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Building law
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIN A4 19/20
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 aktami prawnymi i przepisami prawa budowlanego oraz planowania przestrzennego

**Cel 2** nabycie umiejętności analizy przepisów prawnych oraz zastosowania ich w praktyce

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

1 brak

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student zna podstawowe przepisy prawa budowlanego

**EK2 Wiedza** Student zna prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego oraz zakres odpowiedzialności zawodowej

**EK3 Umiejętności** Student potrafi analizować i stosować przepisy prawa budowlanego

**EK4 Kompetencje społeczne** Student ma świadomość konsekwencji nieprzestrzegania przepisów prawa budowlanego

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Podstawowe akty prawne obowiązujące w budownictwie. Podstawowe pojęcia związane z prawem budowlanym. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.	3
<b>W2</b>	Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Ustalanie warunków zabudowy. Skutki prawne uchwalenia lub zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Ochrona środowiska w planowaniu przestrzennym.	3
<b>W3</b>	Podstawowe przepisy o wyrobach budowlanych. Wybrane warunki techniczne.	3
<b>W4</b>	Procedury poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych. Zakres dokumentacji projektowej. Konsekwencje wprowadzania zmian w projektach na różnych etapach procesu budowlanego. "Samowola budowlana" i jej konsekwencje.	3
<b>W5</b>	Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego. Rola i odpowiedzialność projektanta. Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie. Organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego i ich kompetencje	3

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** wykłady

**N2** Prezentacje multimedialne

**N3** Dyskusja

## 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	15
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>27</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawdzian pisemny - test plus pytania problemowe

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Sprawdzian pisemny - test plus pytania problemowe

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Pozytywna ocena ze sprawdzianu pisemnego

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie kolokwium na min 51 %
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie kolokwium na min 71 %
NA OCENĘ 4.5	x

NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie kolokwium na min 91 %
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie kolokwium na min 51 %.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie kolokwium na min 71 %
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie kolokwium na min 91 %
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie kolokwium na min 51 %
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie kolokwium na min 71 %
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie kolokwium na min 91 %
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Zaliczenie kolokwium na min 51 %
NA OCENĘ 4.0	Zaliczenie kolokwium na min 71 %
NA OCENĘ 5.0	Zaliczenie kolokwium na min 91 %

## 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_W16 K_W17 K_U01 K_U19 K_K06	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K_W16 K_U19 K_K10	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K_U19 K_K06	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5	N1 N2 N3	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	K_U19 K_K06 K_K10	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5	N1 N2 N3	F1 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

[1 ] Ustawa Prawo budowlane — *Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414, , 0,*

[2 ] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym — *Dz.U. 2003 nr 80 poz. 717, , 0,*

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1 ] **Prawo Budowlane** — *Komentarz*, Warszawa, 2015, C.H. Beck

## 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@13.pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....