

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Technologia i organizacja budownictwa

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Prawo budowlane
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Bilding Law
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIN E1 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
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 Umiejętności Student potrafi analizować i stosować przepisy prawa budowlanego

EK3 Kompetencje społeczne Student ma świadomość ciągłego kształcenia z zakresu przepisów prawa

EK4 Kompetencje społeczne Student potrafi pracować prowadzić dyskusje i wyrażać własne poglądy z zakresu przepisów prawa budowlanego

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe akty prawne: obowiązujące w budownictwie. Podstawowe pojęcia związane z prawem budowlanym	3
W2	Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, ustalanie warunków zabudowy, skutki prawne uchwalenia lub zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	3
W3	Procedury poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych. Pozwolenie na budowę i zgłoszenie robót budowlanych	3
W4	Uczestnicy procesu budowlanego. Prawa i obowiązki. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie	3
W5	Przepisy związane z prowadzeniem robót budowlanych. Oddanie obiektu do użytkowania. Samowola budowlana	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

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	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	27
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena 1

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_U19 K_K06	Cel 1	w1	N1 N2 N3	P1
EK2	K_W16 K_U19 K_K06	Cel 1 Cel 2	w2 w3 w4 w5	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K_W16 K_U19 K_K06	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5	N1 N2 N3	F1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	K_W16 K_U19 K_K06	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5	N1 N2 N3	F1

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@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)

.....