

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Elementy prawa w praktyce budowlanej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIN A5 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	9

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
9	24	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Wyjaśnienie podstawowych pojęć z zakresu prawa budowlanego, prawa administracyjnego oraz prawa pracy

Cel 2 Wykształcenie umiejętności praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy do rozumienia i samodzielnego rozwiązywania podstawowych problemów prawnych w zakresie prawa budowlanego, administracyjnego i prawa pracy

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstawowych pojęć z zakresu prawa budowlanego, prawa administracyjnego i prawa pracy

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student ma wiedzę o podstawowych pojęciach z zakresu prawa budowlanego, administracyjnego i prawa pracy

EK2 Wiedza Student definiuje, jakie są regulacje prawne dotyczące warunków uzyskiwania pozwoleń na budowę, przebiegu procesu postępowania administracyjnego oraz zagadnień związanych z prawem pracy

EK3 Umiejętności Student potrafi analizować i wykorzystywać uzyskaną wiedzę do świadomego i aktywnego uczestnictwa w skomplikowanym świecie prawa budowlanego, administracyjnego i prawa pracy

EK4 Kompetencje społeczne Student potrafi aktywnie uczestniczyć w dyskusji, ma świadomość, zgodnie z zasadą Ignorantia iuris nocet, konieczności elementarnej znajomości przepisów prawa z dziedziny prawa budowlanego, administracyjnego i prawa pracy

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	System źródeł prawa budowlanego, podstawowe pojęcia z zakresu prawa budowlanego, słowniczek pojęć ustawy prawo budowlane	2
W2	Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego	2
W3	Postępowanie dotyczące zgłoszenia robót budowlanych oraz postępowanie dotyczące wydania pozwolenia na budowę	4
W4	Organy administracji architektonicznej, odpowiedzialność zawodowa w budownictwie, samorząd zawodowy	4
W5	Podstawowe zagadnienia z zakresu planowania przestrzennego	2
W6	Podstawowe zagadnienia z zakresu prawa geodezyjnego i kartograficznego	2
W7	Kodeks postępowania administracyjnego: zasady postępowania administracyjnego, przebieg, właściwość organów administracyjnych	2
W8	Pozwolenie na budowę jako przykład decyzji administracyjnej: elementy decyzji administracyjnej, warunki konieczne do jej ważności, tryb odwoławczy	3
W9	Podstawowe zagadnienia z zakresu prawa pracy: prawa i obowiązki pracownicze, zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, sąd pracy	2
W10	Zawodowy egzamin uprawniający do uzyskania uprawnień w zakresie samodzielnych funkcji technicznych: przebieg, zasady, omówienie pytań testowych	1

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	24
Konsultacje przedmiotowe	20
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	4
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Obecność na zajęciach oraz pozytywne zaliczenie testu

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0

NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał 95% z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał 95% z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał 95% z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Student uzyskał 95% z kolokwium zaliczeniowego

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_W15 K_W16 K_K06	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8 w9 w10	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K_W15 K_W16	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8 w9 w10	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K_U19	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5 w6 w7	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	K_W18 K_U22 K_K09	Cel 1 Cel 2	w1 w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Praca zbiorowa** — *Komentarz do prawa cywilnego*, Warszawa, 2017, Beck
- [2] — *ustawa Prawo budowlane*, , 0,
- [3] — *ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*, , 0,
- [4] — *Prawo geodezyjne i kartograficzne*, , 0,
- [5] — *Kodeks postępowania administracyjnego*, , 0,
- [6] — *Prawo pracy*, , 0,

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] — *Kodeks cywilny*, Warszawa, 2019, Beck

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr Joanna Dudek (kontakt: jdudek@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr Renata Kozik (kontakt: rkozik@L4.pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....