

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: I

Specjalności: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Prawoznawstwo
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ GP-MKS oIS C3 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	30	30	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 celem przedmiotu jest zapoznanie studenta ze znaczeniem uwarunkowań prawnych w procesach planistyczno-budowlanych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wymaganie 1

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student posiadał wiedzę w zakresie wykładanego materiału w czasie wykładów na temat prawoznawstwa

EK2 Umiejętności Student potra zidentyfikować zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju miast wynikające z niedokładności uwarunkowań prawnych.

EK3 Kompetencje społeczne Student potrafi pracować w grupie

EK4 Kompetencje społeczne Student rozumie potrzebę samokształcenia i śledzenia bieżących zmian w uwarunkowaniach prawnych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe pojęcia z zakresu prawodawstwa Prawo jako norma Norma prawna a inne normy społeczne Prawo jako system System prawa (cechy, struktura, rodzaje systemów prawa) Norma w systemie prawa Obowiązki prawa w planowaniu przestrzennym Prawo budowlane i jego otoczenie prawne	30

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	wybór przykładu miasta do opracowania analiza dokumentów prawnych dla wybranej miejscowości Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Strategie rozwoju długo i krótko okresowe Miejsce Pany Zagospodarowania Przestrzennego Decyzje WZ	30

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Egzaminy i zaliczenia w sesji	35
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	35
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	130
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 uczęszczanie na wykłady i zaliczenie ćwiczenia

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Ćwiczenie praktyczne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu prawodawstwa
NA OCENĘ 4.0	Student ma poszerzoną wiedzę z zakresu prawodawstwa
NA OCENĘ 5.0	Student ma poszerzoną wiedzę z zakresu prawodawstwa, oraz zna podstawowe uwarunkowania prawne w powiązaniu z procesem budowlanym i planistycznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu prawodawstwa
NA OCENĘ 4.0	Student ma poszerzoną wiedzę z zakresu prawodawstwa

NA OCENĘ 5.0	Student ma poszerzoną wiedzę z zakresu prawodawstwa, oraz zna podstawowe uwarunkowania prawne w powiązaniu z procesem budowlanym i planistycznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu prawodawstwa
NA OCENĘ 4.0	Student ma poszerzoną wiedzę z zakresu prawodawstwa
NA OCENĘ 5.0	Student ma poszerzoną wiedzę z zakresu prawodawstwa, oraz zna podstawowe uwarunkowania prawne w powiązaniu z procesem budowlanym i planistycznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu prawodawstwa
NA OCENĘ 4.0	Student ma poszerzoną wiedzę z zakresu prawodawstwa
NA OCENĘ 5.0	Student ma poszerzoną wiedzę z zakresu prawodawstwa, oraz zna podstawowe uwarunkowania prawne w powiązaniu z procesem budowlanym i planistycznym

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_W02 K_U18 K_K06	Cel 1	W1 C1	N1 N2	F1 P1
EK2	K_W02 K_U18 K_K06	Cel 1	W1 C1	N1 N2	F1
EK3	K_W02 K_U18 K_K06	Cel 1	W1 C1	N1 N2	F1 P1
EK4	K_W02 K_U18 K_K06	Cel 1	W1 C1	N1 N2	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] 444235, 86888, 1, 1, Prawo Budowlane, , , 0, ,

[2] Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym — *Tytuł*, Miejscowość, 2018, Wydawnictwo

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Bogusław Podhalański (kontakt: papodhal@cyf-kr.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż., prof. PK Bogusław Podhalański (kontakt: papodhal@cyf-kr.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....