



Opis programu studiów

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu	Prawo budowlane
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Building law
Obowiązuje od roku akademickiego	2020/2021

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek	Architektura
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Architektury i Urbanistyki
Koordynator przedmiotu	dr inż. arch. Włodzimierz Tracz
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Marek Iwański

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	IV
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	TAK
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student zna podstawowe pojęcia prawa budowlanego oraz przepisy i wymagania techniczno-budowlane obowiązujące w budownictwie	A1_W10
	W02	Ma wiedzę w zakresie praw i obowiązków uczestników procesu budowlanego, w tym regulacje prawne zawodu architekta	A1_W10
	W03	Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w budownictwie	A1_W13
Umiejętności	U01	Potrafi korzystać z podstawowych norm i rozporządzeń oraz umie stosować przepisy prawne w praktyce	A1_U15
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności architektonicznej i inżynierskiej.	A1_K03
	K02	Jest świadomy zagrożeń występujących w budownictwie.	A1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	1. Wprowadzenie do przedmiotu. Zakres działania ustawy zasadniczej. Rodzaje aktów prawnych, podstawowe pojęcia prawa. Przepisy ogólne i techniczno-budowlane. Definicje.
	2. Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie. Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie.
	3. Przygotowanie inwestycji, budowa i oddawanie do użytku obiektów budowlanych. Plan miejscowy, decyzje środowiskowe, warunki zabudowy.
	4. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Podstawowe pojęcia. Wymagania ogólne, dotyczące budowy obiektów i zagospodarowania terenu
	5. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Przepisy szczegółowe. Wymagania techniczne. Ochrona pożarowa.
	6. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Wymagania dotyczące efektywności energetycznej budynków.
	7. Normy techniczne w budownictwie
	8. Forma i zakres opracowań projektowych wynikające z przepisów prawnych.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
W03			X			
U01			X			
K01			X			
K02			X			

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
Wykład	Egzamin pisemny	Obecność na wykładach. Uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej z egzaminu pisemnego

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,68					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	31					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,24					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	48					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					

LITERATURA

1. Prawo budowlane. Warunki techniczne i inne akty prawne. Przepisy. Wolters Kluwer Polska. 2020.
2. Korzeniewski W., Korzeniewski R. Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania. . Wydawnictwo Polcen 2019.
3. Przepisy techniczno-budowlane dla budynków z wprowadzeniem. Wydawnictwo Polcen. 2020.
4. Neufert E.: Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego. Arkady. Warszawa 2020.
5. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.
6. Ustawa o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa z dnia 15 grudnia 2000 r.
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
8. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.