



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	A1-4-406
	studia niestacjonarne:	-
Nazwa przedmiotu	Prawo budowlane	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Building law	
Obowiązuje od roku akademickiego	2026/2027	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	ARCHITEKTURA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Teorii i Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego
Koordinator przedmiotu	dr inż. arch. Ewelina Gardyńska-Kieliś
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów		Kierunkowy
Status przedmiotu		Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć		Polski
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr IV
	studia niestacjonarne	-
Wymagania wstępne		Przepisy budowlane
Egzamin (TAK/NIE)		TAK
Liczba punktów ECTS		1

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	-	-	-	-
	studia niestacjonarne:	-	-	-	-	-

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	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	Jest gotów do wzięcia odpowiedzialności w działalności architektonicznej i inżynierskiej.	A1_K03
	K02	Jest gotów ocenić zagrożenia występujące w budownictwie.	A1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Wprowadzenie do przedmiotu. Zakres działania ustawy zasadniczej. Rodzaje aktów prawnych, podstawowe pojęcia prawa. Przepisy ogólne i techniczno-budowlane. Definicje.
	Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie. Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie.
	Przygotowanie inwestycji, budowa i oddawanie do użytku obiektów budowlanych. Plan miejscowy, decyzje środowiskowe, warunki zabudowy.
	Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Podstawowe pojęcia. Wymagania ogólne, dotyczące budowy obiektów i zagospodarowania terenu
	Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Podstawowe pojęcia. Wymagania dotyczące wymogów pomieszczeń w budynkach i wymiarów komunikacji w budynkach
	Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Przepisy szczegółowe. Wymagania techniczne. Ochrona pożarowa.
	Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Wymagania dotyczące efektywności energetycznej budynków.
	Normy techniczne w budownictwie
	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	Udział w wykładach. Uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej z egzaminu pi-semnego.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jed- nostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	I	W	C	L	P	I	h
		15					-	-	-	-	-	
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4					-	-	-	-	-	h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	19					-					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,76					-					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	6					-					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,24					-					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	25					-					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS

LITERATURA**LITERATURA PODSTAWOWA:**

1. Prawo budowlane. Warunki techniczne i inne akty prawne. Przepisy. Wolters Kluwer Polska. 2020. (aktualne wydanie)
2. Korzeniewski W., Korzeniewski R.: Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania. . Wydawnictwo Polcen 2019. (aktualne wydanie)
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. (aktualne wydanie)
6. Ustawa o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa z dnia 15 grudnia 2000 r. (aktualne wydanie)
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (aktualne wydanie)
8. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (aktualne wydanie)

9. Stefańczyk B. i inni.: Budownictwo ogólne. T 1. Materiały i wyroby budowlane, Arkady, Warszawa 2005.
10. Praca zbiorowa: Prawo o wyrobach budowlanych wraz z innymi aktami prawnymi z omówieniem. Polcen, Warszawa 2010.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Broniewski T.: Historia architektury dla wszystkich. ZN Ossolińskich. Wrocław, Warszawa, Kraków, Gdańsk 1990.