



IV. Opis programu studiów

4. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	B1-3-909
Nazwa przedmiotu	Prawo budowlane
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Building law
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	budownictwo
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Technologii i Organizacji Budownictwa
Koordinator przedmiotu	Dr inż. Andrzej Kroner
Zatwierdził	Prof. dr hab. inż. Marek Iwański

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr III
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	1

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

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Sym- bol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna podstawowe pojęcia prawa budowlanego oraz przepisy ogólne i techniczno-budowlane.	B1_W14
	W02	Zna prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego.	B1_W14
Umiejętności	U01	Potrafi korzystać z podstawowych norm i rozporządzeń oraz umie stosować przepisy prawne.	B1_U13
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności inżynierskiej.	B1_K02
	K02	Jest świadomy zagrożeń występujących w budownictwie.	B1_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Omówienie programu wykładów. Rys historyczny kształtowania się prawa budowlanego w świecie i w Polsce. 2. Zakres działania ustawy podstawowej. Podstawowe pojęcia prawa budowlanego. Przepisy ogólne i techniczno-budowlane. Wyroby budowlane. 3. Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego 4. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie 5. Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych 6. Budowa i oddawanie do użytku obiektów budowlanych 7. Utrzymanie obiektów budowlanych. 8. Katastrofa budowlana. Przyczyny powstawania. 9. Organy państwowego nadzoru budowlanego 10. Przepisy karne. Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie. 11. Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym. 12. Szczegółowy zakres i forma projektu budowlanego wynikająca z przepisów prawnych 13. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium w trakcie zajęć

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	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	8					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,32					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	2					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,1					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1					

LITERATURA

1. Siegień J.: Prawo budowlane. C H Beck, Warszawa 2012.
2. Praca zbiorowa: Prawo o wyrobach budowlanych wraz z innymi aktami prawnymi z omówieniem. Polcen, Warszawa 2010.
3. Kopyra J.: Prawo nieruchomości. Poltext, Warszawa 2009.
4. Smarż J., Dzierżewicz Z.: Uprawnienia budowlane w latach 1928-2011 wynikające z prawa budowlanego i przepisów wykonawczych. Wolters Kluwer Business, Warszawa 2011.
5. Stefańczyk B. i inni.: Budownictwo ogólne. T 1. Materiały i wyroby budowlane. Arkady. Warszawa 2005.
6. Klemm P. i inni.: Budownictwo ogólne. T 2. Fizyka budowli. Arkady. Warszawa 2006
7. Lichołai L. i inni.: Budownictwo ogólne. T 3. Elementy budynków. Podstawy projektowania. Arkady. Warszawa 2008.
8. Buczkowski W. i inni.: Budownictwo ogólne. T 4. Konstrukcje budynków. Arkady. Warszawa 2009.
9. Broniewski T.: Historia architektury dla wszystkich. ZN Ossolińskich. Wrocław, Warszawa, Kraków, Gdańsk 1990.
10. Praca zbiorowa: Nowy poradnik majstra budowlanego. Arkady. Warszawa 2008.

11. Neufert E.: Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego. Arkady. Warszawa 2007.
12. Dziennik Ustaw z 2016 r. poz. 290 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 lutego 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane
13. Dziennik Ustaw z 2016 r. poz. 183 Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 13 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane niebędące budynkami, służące obronności Państwa oraz ich usytuowanie
14. Dziennik Ustaw z 2015 r. poz. 1961 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 5 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, decyzji o pozwoleniu na budowę, oraz zgłoszenia budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego
15. Dziennik Ustaw z 2015 r. poz. 1775 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 16 października 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
16. Dziennik Ustaw z 2015 r. poz. 1554 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
17. Dziennik Ustaw z 2015 r. poz. 199 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 5 lutego 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z późniejszymi zmianami.