

## KARTA PRZEDMIOTU – WZÓR

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska										
Kierunek studiów	Budownictwo							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Prawo budowlane							Kod przedmiotu	B1S51041	
								Rodzaj przedmiotu	obieralny	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	V	
	15							Punkty ECTS	1	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających									
Cele przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami prawnymi, systemem prawnym oraz zagadnieniami dotyczącymi szeroko rozumianego prawa budowlanego. Zaznajomienie ze źródłami prawa i rodzajami przepisów prawnych mających zastosowanie w procesie inwestycyjnym. Wyrobienie w studentach umiejętności posługiwania się fachową terminologią budowlaną									
Treści programowe	Uczestnicy procesu budowlanego, terminologia prawnicza, pozwolenie na budowę, pozwolenie na użytkowanie, samowola budowlana									
Metody dydaktyczne	Wykład informacyjny, wykład problemowy,									
Forma zaliczenia	Wykład - egzamin pisemny									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	Zna przepisy dotyczące projektowania konstrukcji i elementów.							K_B1_W06		
EU2	Zna organizację i zasady kierowania procesem budowlanym.							K_B1_W08		
EU3	Zna przepisy prawa budowlanego							K_B1_W11		
EU4	Zna zasady prowadzenia działalności gospodarczej w branży budowlanej.							K_B1_W11		
EU5	Zna podstawowe aspekty prawne działalności							K_B1_W12		

	inżynierskiej.		
EU6	Potrafi wykorzystać nabytą wiedzę prawniczą celem formułowania logicznych wniosków związanych z procesem budowlanym.	K_B1_U01	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	Egzamin pisemny,	W,	
EU2	Egzamin pisemny,	W,	
EU3	Egzamin pisemny,	W,	
EU4	Egzamin pisemny,	W,	
EU5	Egzamin pisemny,	W,	
EU6	Egzamin pisemny,	W,	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	Uczestnictwo w wykładach	15	
	Uczestnictwo w konsultacjach	5	
	przygotowanie do egzaminu i obecność na nim (18+ 2 h egzaminu)	20	
	<b>RAZEM:</b>	<b>40 h</b>	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		35	1
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym			
Literatura podstawowa	1. ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 156, poz. 1118) 2. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r.) 3. ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 (Dz. U. z 2003 r. nr. 80, poz. 717).		
Literatura uzupełniająca	1. M. Czarnomski (red.) Podstawy prawa, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa 1999. 2. W. Korzeniewski - Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowanie.		
Jednostka realizująca	Katedra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Energooszczędnego	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	Dr Piotr Bołtryk	07.02.2019 r.	