

Karta Opisu Przedmiotu

Studia podyplomowe		KOSZTORYSOWANIE i ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI BUDOWLANYMI			
Nazwa przedmiotu		Prawo budowlane, rozporządzenia związane, warunki techniczne			
Subject Title		Construction law, related ordinances, technical conditions			
Semestr		ECTS (pkt.)	Tryb zaliczenia przedmiotu	Kod przedmiotu	
1		2	Zaliczenie	SPK01	
Wymagania wstępne w zakresie przedmiotu	Wiedza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiada znajomość administracyjnoprawnych uwarunkowań procesu budowlanego. 2. Posiada znajomość administracyjnoprawnych instytucji właściwych dla poszczególnych etapów procesu budowlanego. 			
	Umiejętności	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potrafi korzystać z norm i przepisów techniczno-budowlanych. 2. Potrafi wyszukać z ogólnodostępnych źródeł obowiązujące akty prawne i pozyskać z nich informacje. 			
	Kompetencje społeczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozumie potrzebę systematycznego śledzenia zmian przepisów i aktualizacji wiedzy budowlanej. 2. Ma świadomość podejmowania odpowiedzialności w pracy zawodowej. 3. Rozumie potrzebę pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych. 			
<p>Cele przedmiotu: Celem przedmiotu jest poznanie zagadnień dotyczących: projektowania, budowy, utrzymania i rozbiórki obiektów budowlanych, poznanie działania administracyjnoprawnych instytucji właściwych do poszczególnych etapów procesu budowlanego, znajomość aktów prawnych dotyczących całego procesu budowlanego jest niezbędna przy wykonywaniu zawodu inżyniera budownictwa.</p>					
Program przedmiotu					
Forma zajęć	Liczba godzin zajęć w semestrze		Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)		
Wykład	16		Dr inż. Karolina Tatara		
Ćwiczenia					
Laboratorium					
Projekt					
Seminarium					
Treści kształcenia					
Wykład		Sposób realizacji	Wykłady interaktywne multimedialne		
Lp.	Tematyka zajęć			Liczba godzin	
1.	Podstawowe wiadomości o systemie prawnym w Polsce.			1	
2.	Podstawowe wiadomości z prawa administracyjnego i budowlanego.			2	
3.	Wybrane zagadnienia Ustawy Prawo budowlane.			8	
4.	Wybrane zagadnienia rozporządzenia w sprawie warunków technicznych.			5	
Liczba godzin zajęć w semestrze				16	
Efekty uczenia się dla przedmiotu - po zakończonym cyklu studiów			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Formy realizacji (W, C, L, P, S)	Formy weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza	1.	Ma wiedzę na temat tworzenia procedur zarządzania jakością robót budowlanych, zna normy i normatywy pracy w budownictwie oraz organizację i zasady kierowania budową i procesem inwestycyjnym w budownictwie	P_W02	W	C

Umiejętności	1.	Ma umiejętność samokształcenia się, m.in. w celu podnoszenia kompetencji osobistych i zawodowych.	P_U08	W	C
	2.	Potrafi stosować przepisy prawa budowlanego.	P_U09	W	C
Kompetencje społeczne	1.	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera budowlanego, w tym jej wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje.	P_K02	W	C

Formy weryfikacji efektów uczenia się:

A-egzamin pisemny, B-egzamin ustny, C-zaliczenie pisemne, D-zaliczenie ustne, E-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi ustnych, F-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi pisemnych, G-praca kontrolna, H-ocena ze sprawozdań, I-ocena z przebiegu ćwiczeń, J-ocena z przygotowania do ćwiczeń, K-ocena z przebiegu realizacji projektu, L-ocena pisemnej realizacji projektu, M-ocena z obrony projektu, N-ocena formy prezentacji, O-ocena treści prezentacji, P-observacja aktywności na zajęciach, R-observacja systematyczności.

Metody dydaktyczne:

Metoda podająca — wykłady informacyjne

Metoda problemowa — wykłady problemowe

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Ocena końcowa na podstawie kolokwium pisemnego lub referatu,.

Literatura podstawowa:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami — aktualnie obowiązujący akt prawny
2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami aktualnie obowiązujący akt prawny
3. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Dz.U. 2003 nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami — aktualnie obowiązujący akt prawny
4. Zygmunt Niewiadomski, Prawo budowlane. Komentarz, wyda z 2019 lub nowsze
5. Tomasz Filipowicz, Alicja Plucińska-Filipowicz, Marek Wierzbowski, Meritum. Inwestycje budowlane, wyd. z 2019 lub nowsze
6. Michał Bursztynowicz, Martyna Sługocka, Warunki techniczne budynków i procedury budowlane. Poradnik dla praktyków, wyd. z 2019 lub nowsze
7. Biliński Tadeusz, Kucharczyk Emilia, Prawo budowlane z omówieniem komentarzem, wyd. z 2016 lub nowsze

Literatura uzupełniająca:

1. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U, 1960 nr 30 poz. 168 z późniejszymi zmianami — aktualnie obowiązujący akt prawny
1. Anna Kornecka, Jakub Kornecki, Michał Jaworski, Zuzanna Młynarska, Prawo budowlane w pytaniach i odpowiedziach: rozwiązania najczęściej zadawanych pytań i praktycznych problemów, wyd. z 2019 lub nowsze