

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Prawo budowlane		Kod 1010101161010101222
Kierunek studiów Budownictwo I stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 6
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 1
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 1 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
mgr inż. Janina Ferenc email: janina.ferenc@put.poznan.pl tel. +48 (61) 665 21 81 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań		Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: mgr inż. Andrzej Karłowski email: aneta.konczak@put.poznan.pl tel. +48 (61) 665 21 90 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student ma podstawową wiedzę z podstaw budownictwa
2	Umiejętności:	Student potrafi pozyskiwać informacje ze wskazanych źródeł i dokonać analizy podejmowanych działań inżynierskich
3	Kompetencje społeczne	Student ma świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy budowlanej i podejmowania odpowiedzialności w pracy zawodowej
Cel przedmiotu: Poznanie uregulowań prawnych procesu inwestycyjnego.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Student zna katalog obiektów budowlanych i stawiane im wymagania - [K_W06]		
2. Student zna podstawowe zasady i rygory postępowania we wszystkich etapach procesu budowlanego - [K_W14, K_W15, K_W17]		
3. Student zna zasady uzyskiwania uprawnień budowlanych oraz zakres odpowiedzialności zawodowej w budownictwie - [K_W16]		
Umiejętności:		
1. Student potrafi dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych zgodnie z wymogami prawa budowlanego - [K_U01]		
2. Student potrafi wyszukać z ogólnodostępnych źródeł obowiązujące akty prawne i pozyskać z nich informacje dot. przebiegu procesu budowlanego - [K_U16, K_U19]		
3. Student potrafi przygotować wymagane dokumenty do uzyskania uprawnień budowlanych - [[K_U19]		
Kompetencje społeczne:		
1. Student dostrzega konieczność systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji zawodowych - [K_K06]		
2. Student rozumie potrzebę pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych - [K_K01]		
3. Student ma świadomość skutków działalności inżynierskiej i ich wpływu na środowisko - [K_K02]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Jako formę pomiaru/oceny pracy studenta przeprowadzone są: - kolokwium zaliczeniowe (na ostatnich zajęciach)</p> <p>Skala ocen określona % od: 90 bardzo dobra (A) 85 dobra plus (B) 75 dobra (C) 65 dostateczna plus (D) 55 dostateczna (E) poniżej 54 niedostateczna (F)</p>		
Treści programowe		
<p>Uwarunkowania prawno-instytucjonalne działalności budowlanej. Otoczenie prawne procesu inwestycyjno-budowlanego: planowanie i zagospodarowanie przestrzenne, prawo budowlane, prawo zamówień publicznych. Podstawowe pojęcia z zakresu budownictwa i ich unormowania prawne. Postępowanie poprzedzające realizację obiektów budowlanych. Działania na etapie realizacji inwestycji. Odbiór i użytkowanie obiektów budowlanych. Bariery w budowlanym procesie inwestycyjnym. Kompetencje organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego. Uprawnienia budowlane.</p>		
<p>Literatura podstawowa: 1. Prawo budowlane, Biliński T., Uniwersytet Zielonogórski , 2006.</p>		
<p>Literatura uzupełniająca: 1. Ustawa - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. 2. Ustawa - prawo budowlane 3. Ustawa - o gospodarce nieruchomościami</p>		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. udział w wykładach	10	
2. udział w konsultacjach	2	
3. przygotowanie do zaliczenia końcowego	8	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	20	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	12	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	8	0