

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Prawo budowlane</b>		Kod <b>1010104151010111222</b>
Kierunek studiów <b>Budownictwo I stopień</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>3 / 5</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
<b>Stopień studiów:</b> <b>I stopień</b>	<b>Forma studiów</b> (stacjonarna/niestacjonarna) <b>niestacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>10</b> Ćwiczenia: <b>-</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>	Liczba punktów <b>1</b>	
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>kierunkowy</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>z danego kierunku</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b> <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>1 100%</b> <b>1 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
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		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
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Student ma podstawową wiedzę z podstaw budownictwa
2	<b>Umiejętności:</b>	Student potrafi pozyskiwać informacje ze wskazanych źródeł i dokonać analizy podejmowanych działań inżynierskich
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Student ma świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy budowlanej i podejmowania odpowiedzialności w pracy zawodowej
<b>Cel przedmiotu:</b> Poznanie uregulowań prawnych procesu inwestycyjnego.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
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]		
<b>Umiejętności:</b>		
1. Student potrafi dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych zgodnie z wymogami prawa budowlanego - [K_U01] 2. Student potrafi wyszukiwać 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]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
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]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		

<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>		
<b>Treści programowe</b>		
<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><b>Literatura podstawowa:</b>                  1. Prawo budowlane, Biliński T., Uniwersytet Zielonogórski , 2006.</p>		
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b>                  1. Ustawa - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.                  2. Ustawa - prawo budowlane                  3. Ustawa - o gospodarce nieruchomościami</p>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>	<b>Czas (godz.)</b>	
1. udział w wykładach	10	
2. udział w konsultacjach	2	
3. przygotowanie do zaliczenia końcowego	13	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	25	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	12	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0