



<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	8	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	20	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	12	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	8	0