

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| <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 | 15 | |
| 2. udział w konsultacjach | 2 | |
| 3. przygotowanie do zaliczenia końcowego | 8 | |
| Obciążenie pracą studenta | | |
| forma aktywności | godzin | ECTS |
| Łączny nakład pracy | 25 | 2 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 17 | 2 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 8 | 0 |