**Nazwa przedmiotu:**

Prawo budowlane

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż.Tadeusz Kulas /starszy wykładowca

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria środowiska

**Grupa przedmiotów:**

obowiązkowe z możliwością wyboru

**Kod przedmiotu:**

IWW05/2

**Semestr nominalny:**

8 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Kierowanie procesem inwestycyjnym, Ekonomika budownictwa

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Efektem kształcenia powinno być nabycie przez studentów umiejętności i kompetencji w zakresie: interpretowania przepisów prawa budowlanego dotyczących w szczególności procesu inwestycyjno-budowlanego, eksploatacji obiektów budowlanych i pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie.

**Treści kształcenia:**

"W - Ogólna charakterystyka prawa budowlanego [2]. Prawo budowlane, a zagospodarowanie przestrzenne [2]. Ogólne zasady stosowania prawa budowlanego [2]. Uczestnicy procesu budowlanego [2]. Nadzór nad przygotowaniem inwestycji budowlanych do realizacji [2]. Nadzór nad wykonaniem robót budowlanych [3]. Utrzymanie obiektów budowlanych [2]. Organy państwowego nadzoru budowlanego [2]. Odpowiedzialność w procesie budowlanym [2]. Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie [2]. Projekt budowlany [3]. Przepisy wykonawcze do ustawy z dnia 07.07.1994 – Prawo budowlane (z bieżącą aktualizacją) – warunki techniczne dla budynków i ich usytuowanie, samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, samorząd zawodowy [6].

"

**Metody oceny:**

o - ocena z przedmiotu
Zaliczenie wykładów – pozytywna ocena z kolokwium.

**Egzamin:**

**Literatura:**

"1. Jędrzejewski S., Nowe prawo budowlane.
2. Ustawa z dnia 07.07.1994. Prawo budowlane wraz z uzupełnieniami i aktualizacją.
3. Fijałkowski T., Prawo budowlane, 2006.
4. Wł. Korzeniewski, Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowania, Polcen 2006
"

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe