**Nazwa przedmiotu:**

Kierowanie procesem inwestycyjnym

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. / Tadeusz Kulas / starszy wykładowca

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZIBK15

**Semestr nominalny:**

5 / 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: | 150h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Budownictwo ogólne, Budownictwo komunikacyjne, Technologia robót budowlanych

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Efektem kształcenia powinno być nabycie przez studentów umiejętności i kompetencji w zakresie: kierowania procesem inwestycyjnym na jego różnych etapach; formułowania i negocjowania kontraktów budowlanych.

**Treści kształcenia:**

W - Proces inwestycyjny w budownictwie. Uczestnicy procesu inwestycyjno-budowlanego. Systemy realizacji przedsięwzięć budowlanych. Zamawianie robót budowlanych i zarządzanie procesem inwestycyjnym. Kontrakty budowlane. Zarządzanie cyklem życia przedsięwzięcia budowlanego (zarządzanie projektem). Kolokwium zaliczeniowe.

**Metody oceny:**

Zaliczenie wykładów - pozytywna ocena z kolokwium.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Marcinkowski R., Kulas T., Projektowanie realizacji budowy, Udostępnione fragmenty podręcznika skierowanego do Oficyny Wydawniczej PW.
2. Werner W. A., Procedury inwestowania, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2004.
3. Werner W. A., Zarządzanie w procesie inwestycyjnym, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2004.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe