**Nazwa przedmiotu:**

Budownictwo w praktyce I

**Koordynator przedmiotu:**

Paweł Nowak dr inż .

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty do wyboru

**Kod przedmiotu:**

KIERWY

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Razem 50 godz. = 2 ECTS: wykłady 30 godz.

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

Razem 30 godz. = 1 ECTS: wykłady.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza nt. budownictwa

**Limit liczby studentów:**

30 osób

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przekazanie praktycznej wiedzy z zakresu prowadzenia projektów budowlanych przez praktyków z przemysłu.

**Treści kształcenia:**

Zmienne z semestru na semestr. Ostatni semestr - poruszone zostały następujące zagadnienia: Roboty budowlane w świetle nowych rozwiązań prawnych Ustawy Prawo Zamówień Publicznych", "Aspekty psychologii w budownictwie", Marketing w praktyce budowlanej", "Uregulowania prawne procesu inwestycyjnego", "Ekstremalne budownictwo – prezentacja kontraktu Adgar ze szczególnym uwzględnieniem krótkich terminów realizacji robót przy jednoczesnym nie wyłączania budynku z użytkowania", Zarządzanie projektami - wybrane elementy.

**Metody oceny:**

Aktywność studenta na zajęciach, interakcja z prowadzącymi.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt KIERWYW1:**

student zdobywa praktyczną wiedzę z zakresu wybranych elementów prowadzenia projektów budowlanych.

Weryfikacja:

Kontrolowana jest aktywność studenta na zajęciach oraz interakcje z prowadzącymi wykłady.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W24

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt KIERWYK1:**

Student zdobywa praktyczną wiedzę poruszania się w wybranych elementach projektów budowlanych.

Weryfikacja:

Aktywność na zajęciach i rozmowa z prowadzącymi wykłady

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K01, K1\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K01, T1A\_K05, T1A\_K06