**Nazwa przedmiotu:**

Budownictwo w praktyce I

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż P. Nowak

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty do wyboru

**Kod przedmiotu:**

1080-BU000-ISP-0633

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2021/2022

**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

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W1:**

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

Weryfikacja:

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

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_W07, K1\_W10, K1\_W11, K1\_W13

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o, III.P6S\_WG, I.P6S\_WK, III.P6S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U1:**

Umie poruszać się sprawnie na rynku budowlanym

Weryfikacja:

kolokwium i aktywność na zajeciach

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_U13, K1\_U14, K1\_U20, K1\_U21

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UW.o, III.P6S\_UW.o, I.P6S\_UU

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K1:**

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

Weryfikacja:

Aktywność na zajęciach i rozmowa z prowadzącymi wykłady. Kolokwium

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_K02, K1\_K04, K1\_K07, K1\_K08, K1\_K01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KR, P6U\_K, I.P6S\_KO, I.P6S\_KK