**Nazwa przedmiotu:**

Building Law

**Koordynator przedmiotu:**

Hubert Anysz, dr inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Civil Engineering

**Grupa przedmiotów:**

Obligatory

**Kod przedmiotu:**

1080-BU000-MSA-0201

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Total 50 h = 2 ECTS: attendance at lectures 15 h, consultations and learning 35 h.

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

Total 17 h = 0,5 ECTS: attendance at lectures 15 h, consultations 2 h.

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

0 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Ogólna znajomość procesu inwestycyjnego.

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z przepisami ustawy Prawo Budowlane i aktami wykonawczymi do ustawy.

**Treści kształcenia:**

Omówienie treści ustawy Prawo Budowlane i aktów wykonawczych do niej.

**Metody oceny:**

Test sprawdzający.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Ustawa Prawo Budowlane.
rozp. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W1:**

Znajomość ustawy Prawo Budowlane.

Weryfikacja:

Test.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_W11

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WK, III.P6S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U1:**

Student rozpoznaje obszary stosowania prawa budowlanego. Potrafi określić relacje pomiędzy uczestnikami procesu budowlanego, jednostkami administracji rządowej samorządowej i samorządu zawodowego.

Weryfikacja:

Test.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_U12, K2\_U14

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UU, I.P7S\_UK

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K1:**

Student rozumie pozatechniczne aspekty procesu budowy oraz jej wpływ na środowisko i lokalną społeczność. Zdaje sobie sprawę z odpowiedzialności uczestników procesu budowlanego.

Weryfikacja:

Test.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_K05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_K, I.P7S\_KO