**Nazwa przedmiotu:**

Organization of Investment Process

**Koordynator przedmiotu:**

dr H.Anysz, mgr A.Foremny

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Civil Engineering

**Grupa przedmiotów:**

Elective

**Kod przedmiotu:**

1080-BU000-ISA-0610

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Total 50 h = 2 ECTS: 15 h attending lectures + 15
h attending project classes + 10 h project selfstudy
+ 5 h consultations + 5h literature study.

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

Total 30 h = 1 ECTS: attending lectures 15 h +
attending classes 15 h.

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

Total 25 h = 1 ECTS: attending classes 15 h + 10 h
project self-study.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Overall knowledge of investment projects.

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Presentation of complete set of iformation about investment project from conception to exploitation.

**Treści kształcenia:**

Stages of investment project.
Responsibilities of participants of the investment.
Relations between participants of the investment projects, governmental administration and professional associations.

**Metody oceny:**

Quality of the students' presentations.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Project management in construction; Construction managers' library; 2008.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W1:**

Posiada wiedzę n/t przebiegu procesu inwestycyjnego od fazy koncepcji do fazy eksploatacji obiektu. Rozumie zależności pomiędzy uczestnikami tych procesów. Rozpoznaje zagrożenia mogące opóźnić procesy.

Weryfikacja:

prezentacja wybranego tematu przez studenta / presentation carried out by student.

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

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U1:**

Student potrafi zaplanować proces inwestycyjny odpowiedni dla postawionych warunków.

Weryfikacja:

prezentacja przygotowana przez studenta / presentation prepared by student.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_U21

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

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K1:**

Student ma świadomość konieczności ustawicznego poszerzania wiedzy dziedziny zarządzania i budownictwa. Zdaje sobie sprawę z istotności własnego zaangażowania, przedsiębiorczości i twórczego myślenia.

Weryfikacja:

prezentacja przygotowana przez studenta / presentation carried out by students.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_K01, K1\_K07

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