**Nazwa przedmiotu:**

Warsztaty projektowe - Analiza i ocena efektywności przedsięwzięcia

**Koordynator przedmiotu:**

dr Sobczak Lidia

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Zarządzania

**Grupa przedmiotów:**

kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

2 ECTS:
18h warsztaty projektowe + 3h kons. grupowe + 2h kons. indywidualne + 7h przygotowanie do warsztatów + 20h praca nad zadaniami projektowymi = 50h

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

0,92 ECTS:
18h warsztaty projektowe + 3h kons. grupowe + 2h kons. indywidualne = 23h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2 ECTS:
18h warsztaty projektowe + 3h kons. grupowe + 2h kons. indywidualne + 7h przygotowanie do warsztatów + 20h praca nad zadaniami projektowymi = 50h

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

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

**Wymagania wstępne:**

Przedmioty modułu Ekonomia

**Limit liczby studentów:**

- od 25 osób do limitu miejsc w sali audytoryjnej (projekt)

**Cel przedmiotu:**

Usystematyzowanie wiedzy z zakresu oceny efektywności przedsięwzięcia, wykształcenie umiejętności jej zastosowania oraz wzbudzenie potrzeby ciągłego jej uzupełniania i aktualizowania.

**Treści kształcenia:**

Projekt:
1. Wprowadzenie do analizy i oceny efektywności przedsięwzięcia
2. Zaprojektowanie przedsięwzięcia
3. Analiza ryzyka
4. Analiza struktury finansowania przedsięwzięcia; wybór optymalnej struktury.
5. Analiza i ocena efektywności przedsięwzięcia z zastosowaniem metod finansowych.
6. Analiza i ocena efektywności przedsięwzięcia z zastosowaniem metod ekonomicznych

**Metody oceny:**

Projekt:
1. Ocena formatywna: ocena indywidualnej pracy studenta
2. Ocena sumatywna: ocena raportu końcowego; ocena w zakresie 2 – 5; zaliczenie: uzyskanie oceny >=3

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa i uzupełniająca:
literatura przedmiotów modułu Ekonomia

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka I1\_W04, I1\_W05:**

Student ma usystematyzowaną wiedzę z zakresu podstawowych i zaawansowanych metod oceny efektywności przedsięwzięcia

Weryfikacja:

Ocena raportu końcowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka I1\_W04, I1\_W05:**

Student zna możliwości i ograniczenia w stosowania poszczególnych metod oceny efektywności przedsięwzięcia

Weryfikacja:

Ocena raportu końcowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka I1\_U03, I1\_U04, I1\_U08, I1\_U09:**

Student potrafi ocenić efektywność przedsięwzięcia za pomocą podstawowych i zaawansowanych metod

Weryfikacja:

Ocena raportu końcowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka I1\_U03, I1\_U04, I1\_U08, I1\_U09:**

Student potrafi dobrać metodę oceny efektywności przedsięwzięcia do zakresu i rodzaju przedsięwzięcia

Weryfikacja:

Ocena raportu końcowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka I1\_K01:**

Student ma świadomość braków w wiedzy własnej i/lub zdolności do jej zastosowania i ma potrzebę ich uzupełniania

Weryfikacja:

Ocena udziału w pracy grupowej zróżnicowanej

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka I1\_K05:**

Student rozumie konieczność współpracy z innymi w ocenie efektywności przedsięwzięcia

Weryfikacja:

Ocena udziału w pracy grupowej zróżnicowanej

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**