**Nazwa przedmiotu:**

Ocena przedsięwzięcia innowacyjnego

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Krystyna Lamparska-Jasińska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Specjalność: Zarządzanie ekosystemem przedsiębiorczości

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

2 ECTS:
30h ćwiczenia + 10h przygotowanie do ćwiczeń + 7h przygotowanie raportu z analizy + 3h konsultacje = 50h

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

1,3 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza z przedmiotów: ekonomia, znajomość podstawowych zagadnień z metod oceny innowacyjnych projektów gospodarczych

**Limit liczby studentów:**

- od 12 osób do limitu miejsc w sali laboratoryjnej (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest:
- zapoznanie studentów z problematyką innowacji w przedsiębiorstwie,
- zapoznanie studentów z metodami oceny efektywności przedsięwzięć innowacyjnych w warunkach gospodarki rynkowej,
- nabycie przez studenta umiejętności praktycznego wykorzystania poszczególnych metod do oszacowania opłacalności innowacyjności danego przedsięwzięcia.

**Treści kształcenia:**

Ćwiczenia:
1. Analiza uwarunkowań działalności innowacyjnej przedsiębiorstw
2. Analiza efektywności innowacji
3. Analiza lokalizacji inwestycji w innowacje
4. Strukturalna analiza sektora wprowadzania innowacji
5. Strategiczny bilans zasobów niezbędnych do rozpoczęcia przedsięwzięcia innowacyjnego
6. Analiza silnych i słabych stron przedsięwzięcia innowacyjnego oraz szans i zagrożeń w otoczeniu
7. Analiza efektywności ekonomicznej innowacji.

**Metody oceny:**

Ćwiczenia:
1. Ocena formatywna: interaktywna forma prowadzenia ćwiczeń, praca w zespołach nad analizą znaczenia innowacyjnych przedsięwzięć dla rozwoju przedsiębiorstw
2. Ocena sumatywna: analiza opłacalności innowacyjnego przedsięwzięcia w przedsiębiorstwie; ocena z projektu

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. Jachna T., Sierpińska M., 2012. Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych. Warszawa: PWN
2. Szatkowski K., 2016. Zarządzanie innowacjami i transferem technologi., Warszawa: PWN.
3. Kotarba W., 2012. Ochrona własności intelektualnej. Warszawa: OWPW.
4. Szczepańska-Woszczyna K.,Dacko-Pikiewicz Z. [2018], Innovation processes in the social space of the organization, New York: Nova Science Publishers (jest dostępna w czytelni w BG PW)
Uzupełniająca:
1. Bogdanienko J., 2004. Innowacyjność przedsiębiorstw. Toruń: Wydawnictwo UMK.
2. Kotarba W., 2006. Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji. Warszawa: PWE.
3. Trott P. [2017], Innovation management and new product development, Pearson Educational (nie jest dostępna w BG PW; wydana również w wersji elektronicznej)

**Witryna www przedmiotu:**

moodle.usos.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka Z2\_WG4; Z2\_WG3:**

Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu zagadnienia związane z problematyką innowacji w przedsiębiorstwie, w tym metody oceny efektywności przedsięwzięć innowacyjnych w warunkach gospodarki rynkowej

Weryfikacja:

Ćwiczenia - interaktywna forma prowadzenia ćwiczeń, praca w zespołach nad analizą znaczenia innowacyjnych przedsięwzięć dla rozwoju przedsiębiorstw

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka Z2\_WG5:**

Absolwent ma pogłębioną wiedzę ukierunkowaną na kreowanie i wdrażanie innowacji, w tym technologicznych oraz ocenę potencjału innowacyjnego i komercyjnego projektów, szczególnie w zakresie oceny przedsięwzięć innowacyjnych

Weryfikacja:

Ćwiczenia - interaktywna forma prowadzenia ćwiczeń, praca w zespołach nad analizą znaczenia innowacyjnych przedsięwzięć dla rozwoju przedsiębiorstw

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka Z2\_UW3:**

Absolwent posiada umiejętności z zakresu oceny potencjału innowacyjnego i komercyjnego projektów

Weryfikacja:

Ćwiczenia - interaktywna forma prowadzenia ćwiczeń, praca w zespołach nad analizą znaczenia innowacyjnych przedsięwzięć dla rozwoju przedsiębiorstw

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka Z2\_UW4:**

Absolwent potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do innowacyjnego wykonywania zadań z obszaru zarządzania zespołem i organizacją w nieprzewidywalnych warunkach transformacji cyfrowej i gospodarki globalnej, szczególnie w zakresie oceny przedsięwzięć innowacyjnych

Weryfikacja:

Ćwiczenia - interaktywna forma prowadzenia ćwiczeń, praca w zespołach nad analizą znaczenia innowacyjnych przedsięwzięć dla rozwoju przedsiębiorstw

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka Z2\_K03:**

wypełniania zobowiązań wobec organizacji oraz inspirowania i organizowania działalności na rzecz organizacji

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka Z2\_KO5:**

Absolwent jest gotowy do myślenia i działania w sposób racjonalny i przedsiębiorczy, potrafi oceniać innowacyjne przedsięwzięcia

Weryfikacja:

Ćwiczenia - interaktywna forma prowadzenia ćwiczeń, praca w zespołach nad analizą znaczenia innowacyjnych przedsięwzięć dla rozwoju przedsiębiorstw

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**