**Nazwa przedmiotu:**

Ocena przedsięwzięcia innowacyjnego

**Koordynator przedmiotu:**

mgr Kacprzak Justyna

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Specjalność: Zarządzanie ekosystemem przedsiębiorczości

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1 ECTS:
15h ćwiczenia + 5h przygotowanie do ćwiczeń + 2h analiza literatury + 2h przygotowanie raportu z analizy + 1h konsultacje = 25h

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

0,6 ECTS
15h ćwiczenia + 1h konsultacje = 16h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1 ECTS:
15h ćwiczenia + 5h przygotowanie do ćwiczeń + 2h analiza literatury + 2h przygotowanie raportu z analizy + 1h konsultacje = 25h

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| 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 25 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. Ciechan-Kujawa M., Garstecki D., Golej R., 2017. Ocena efektywności inwestycji tradycyjnych i innowacyjnych. Metody, uwarunkowania, dylematy. Warszawa: Texter.
3. Szatkowski K., 2016. Zarządzanie innowacjami i transferem technologi., Warszawa: PWN.
4. Kotarba W., 2012. Ochrona własności intelektualnej. Warszawa: OWPW.
Uzupełniająca:
1. Bogdanienko J., 2004. Innowacyjność przedsiębiorstw. Toruń: Wydawnictwo UMK.
2. Kotarba W., 2006. Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji. Warszawa: PWE.

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Z2\_W05; Z2\_W06:**

w pogłębionym stopniu teorie naukowe właściwe dla: nauki o innowacyjności oraz kierunki jej rozwoju, a także zaawansowaną metodologię badań; nauki o przedsiębiorczości oraz kierunki jej rozwoju, a także zaawansowaną metodologię badań

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z2\_W10; Z2\_W14; Z2\_W15:**

główne trendy rozwojowe w zakresie innowacyjności i przedsiębiorczości; zasady ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego; zasady zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz formy rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt Z2\_U05; Z2\_U06:**

identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska i procesy społeczne oraz relacje między nimi z wykorzystaniem wiedzy z zakresu innowacyjności; identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska i procesy społeczne oraz relacje między nimi z wykorzystaniem wiedzy z zakresu przedsiębiorczości

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z2\_U14; Z2\_U16:**

przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań oraz ich rozwiązywaniu: dobierać i wykorzystywać właściwe metody i narzędzia wspomagające oraz dokonywać oceny opłacalności ekonomicznej wdrożenia tych rozwiązań; projektować nowe rozwiązania, , jak również doskonalić istniejące, zgodnie z przyjętymi założeniami ich realizacji i wdrożenia

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt Z2\_K03:**

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

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z2\_K05:**

myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**