**Nazwa przedmiotu:**

Warsztaty projektowe - Analiza i ocena procesów zarządzania

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Bitkowska Agnieszka prof PW

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Zarządzania

**Grupa przedmiotów:**

kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

4 ECTS:
30h projekt + 75h przygotowanie studenta do zajęć, studiowanie literatury, przygotowanie projektu, prezentacji + 5h konsultacje = 110h

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

1 ECTS:
25h projekt + 5h konsultacje = 30h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

4 ECTS:
30h projekt + 75h przygotowanie studenta do zajęć, studiowanie literatury, przygotowanie projektu, prezentacji + 5h konsultacje = 110h

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z zakresu zarządzania procesowego

**Limit liczby studentów:**

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

**Cel przedmiotu:**

Opanowanie praktycznych umiejętności analizy i oceny procesów zachodzących w organizacjach

**Treści kształcenia:**

Projekt:
1. Wprowadzenie do zajęć. Ustalenie zespołów projektowych. Wybór organizacji do projektu
2. Analiza uwarunkowań wewnętrznych i zewnętrznych funkcjonowania wybranej organizacji.
3. Model biznesowy wybranej organizacji.
4. Identyfikacja procesów w analizowanej organizacji.
5. Modelowanie wybranych procesów.
6. Analiza i ocena procesów z wykorzystaniem wybranych metod i narzędzi zarządzania.
7. Wnioski i rekomendacje wynikające z przeprowadzonej analizy i oceny.
8. Prezentacja wyników pracy.

**Metody oceny:**

Projekt:
1. Ocena formatywna: zaliczenie w formie pisemnej – projekt analizy i oceny procesów zarządzania na przykładzie wybranej organizacji (realizowany indywidualnie).
2. Ocena sumatywna: za realizację projektu 80%, za prezentację projektu końcowego 20%.
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest obecność na wszystkich warsztatach projektowych, terminowość realizacji poszczególnych etapów projektu. Obowiązkowa prezentacja w wyznaczonym terminie.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. Grajewski, P., 2016.Procesowe zarządzanie organizacją. Warszawa: PWE.
2. Szczepańska, K. i Bugdol M., red., 2016.Podstawy zarządzania procesami. Warszawa: Difin.
3. Gąsiorkiewicz, L., 2018.Podstawy zarządzania procesami w zakładach ubezpieczeń. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.
4. Bitkowska, A., 2009.Zarządzanie procesami biznesowymi w przedsiębiorstwie. Warszawa: Vizja Pres &IT.
Uzupełniająca:
1. Dobrowolska, A., 2017.Podejście procesowe w organizacjach zarządzanych przez jakość. Warszawa: Poltext.
2. Bitkowska, A., 2018. Biuro zarządzania procesami w teorii i praktyce gospodarczej. Warszawa: Difin.
3. Auksztol, J. i Chomuszko M., red., 2012.Modelowanie organizacji procesowej. Warszawa: PWN.

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt I1\_W01:**

Student zna i rozumie teorie oraz ogólną metodologię w zakresie identyfikacji, analizy procesów zarządzania

Weryfikacja:

zaliczenie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt I1\_W06:**

Student zna i rozumie teorie oraz ogólną metodologię w zakresie identyfikacji, analizy procesów zarządzania ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych

Weryfikacja:

zaliczenie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt I1\_U01:**

Student potrafi identyfikować i interpretować podstawowe zjawiska i procesy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu zarządzania ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych

Weryfikacja:

zaliczenie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt I1\_U14:**

Student potrafi dokonać krytycznej analizy stanu obecnego procesów zarządzania

Weryfikacja:

zaliczenie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt I1\_K01:**

Student jest gotów o krytycznej oceny posiadanej wiedzy

Weryfikacja:

zaliczenie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt I1\_K04:**

Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy

Weryfikacja:

zaliczenie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**