**Nazwa przedmiotu:**

Projekt przejściowy

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr. hab. inż. Ryszard Żuber

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Zarządzanie innowacjami i informatyka gospodarcza

**Kod przedmiotu:**

PPZIN

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

6

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

godziny kontaktowe 60h. Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 30h, wybór metod, przeprowadzenie analiz 60h, opracowanie raportu końcowego i przygotowanie obrony propozycji 30h Razem 180h=6 ECTS

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

godziny kontaktowe 60h. Razem 60h=2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 30h, wybór metod, przeprowadzenie analiz 60h, opracowanie raportu końcowego i przygotowanie obrony propozycji 30h Razem 120h=4 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 60h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami prowadzenia badań i analiz techniczno-ekonomicznych, doborem metod oraz praktycznym ich wykorzystaniem na wybranych przykładach

**Treści kształcenia:**

uzgodnione indywidualnie w zależności od tematu projektu przejściowego (j.w.)

**Metody oceny:**

wykonane projekty przejściowe i ich ustna obrona

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

różny dostosowany do tematu projektu przejściowego

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PPZIN\_W01:**

Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie miejsca i roli projektów w zarządzaniu, istoty i rodzajów projektów, dojrzałości i cyklów życia projektów, inicjowania i definiowania projektów, ocena wykonalności i analiza ryzyka projektów, określania struktury projektów, planowania przebiegu i zasobów projektu, budżetowania projektu, sterowania przebiegiem projektu, organizacji zespołu projektowego, instytucjonalnych formy zarządzania projektami, informatycznych narzędzi zarządzania projektami, prezentacji

Weryfikacja:

wykonanie i obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PPZIN\_U01:**

potrafią pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opije, potrafi wykorzystać nabytą wiedzę z zakresu nauki o organizacji do rozumienia podstaw teoretycznych, form organizacji oraz ogólnych zasad funkcjonowania organizacji i rozwiązywania pojawiających się problemów, ma umiejętności samokształcenia, potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązania prostego zadania men

Weryfikacja:

wykonanie i obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PPZIN\_K01:**

potrafi wykazać się skutecznością w realizacji projektów o charakterze społecznym, naukowo badawczym lub programistyczno wdrożeniowym, wchodzącym w skład studiów lub realizowanych poza studiami, Potrafi przekazać informację o osiągnięciach zarządzania i różnych aspektach zawodu w sposób powszechnie zrozumiały

Weryfikacja:

wykonanie i obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**