**Nazwa przedmiotu:**

Projekt przejściowy

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Kamil Sitarski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

Jakość i informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

5

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

60

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

5

**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: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 60h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

budowa komputerów,systemy operacyjne, bazy danych, systemy transakcyjne, programowanie, projektowanie systemów informatycznych

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Rozwinięcie i utrwalenie poznanej metodyki projektowania systemów informatycznych zarządzania, zasad analizy i diagnozy stanu istniejącego, formułowania zadania projektowego.

**Treści kształcenia:**

w zależności od konsultanta

**Metody oceny:**

Zaliczenie projektu, bieżące przygotowanie do konsultacji z prowadzącym.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

w zależności od konsultanta

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Wpisz opis:**

Posiada pogłębioną wiedzę z zakresu analizy, projektowania, implementacji i oceny systemów informatycznych zarządzania

Weryfikacja:

Projekty, konsultacje

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt Wpisz opis:**

Potrafi dokonać analizy, projektowania, implementacji i oceny systemów informatycznegoch zarządzania

Weryfikacja:

Projekt, konsultacje

**Powiązane efekty kierunkowe:** k\_U02, k\_U03, k\_U04, k\_U07, k\_U09, k\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U11, T1A\_U02, T1A\_U05, T1A\_U09, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt Wpisz opis:**

Ma świadomość

Weryfikacja:

Praca własna

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K02, T1A\_K02