**Nazwa przedmiotu:**

Praca przejściowa

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. / Leszek Powierża / profesor nadzwyczajny

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe z możliwością wyboru

**Kod przedmiotu:**

IMW11

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

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

**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: | 30h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z procedurą realizacji projektowych prac inżynierskich. Celem ćwiczeń projektowych jest pogłębienie wiedzy i umiejętności z zakresu inżynierii projektowania oraz sprawdzenie przygotowania studentów do samodzielnego wykonywania zadań projektowych .

**Treści kształcenia:**

P - Zapoznanie z procedurą realizacji projektowych prac inżynierskich. Celem ćwiczeń projektowych jest pogłębienie wiedzy i umiejętności z zakresu inżynierii projektowania oraz sprawdzenie przygotowania studentów do samodzielnego wykonywania zadań projektowych .

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena przedłożonego opiekunowi opracowanego projektu.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Dziewulski W., Praca dyplomowa. Wskazówki dla dyplomantów studiujących na kierunku mechanika,
Politechnika Gdańska, Gdańsk 1986
2. Literatura wskazana przez kierującego pracą.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe