**Nazwa przedmiotu:**

Projektowanie Części Maszyn/ The Desing of Machine Parts

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Julian Sawicki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PCM

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykład - 15 godz., zajęcia projektowe - 30 godz., przygotowanie do zaliczenia wykładu na pisemnym kolokwium - 10 godzin, przygotowanie projektów 30 godzin Razem 85 godzin = 3 punkty ECTS.

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

Wykład -15 godzin, ćwiczenia projektowe - 30 godz. Razem 45 godzin = 1,5 punktu ECTS.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2 punkty ECTS - przygotowanie projektów 30 godzin, ćwiczenia projektowe - 30 godzin.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 30h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

znajomość podstaw grafiki inżynierskiej, mechaniki, wytrzymałości materiałów i nauki o materiałach

**Limit liczby studentów:**

bez limitu wykład, do 15 na prowadzącego projektowanie

**Cel przedmiotu:**

Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadami projektowania inżynierskiego obiektów z uwzględnieniem grafiki inżynierskiej i z zastosowaniem wspomagania komputerowego.

**Treści kształcenia:**

Układy techniczne (maszyny, urządzenia, infrastruktura i procesy) w ujęciu systemowym. Elementy maszyn. Formułowanie i analiza problemu, poszukiwanie koncepcji rozwiązania – metody i techniki wspomagające. Kształtowanie wybranych charakterystyk obiektów technicznych – obliczenia inżynierskie. Spełnianie wymagań i ograniczeń. Schematy (kinetyczne) złożonych układów technicznych w różnych obszarach Inżynierii.

**Metody oceny:**

Ocena projektów i pisemne kolokwium zaliczeniowe wykładu

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura: 1. MAROSZEK J., ŻÓŁTOWSKI J.: Podstawy Konstrukcji Maszyn- Połączenia, wyd. PW, Warszawa 1985 2. MAROSZEK J.: Podstawy Konstrukcji Maszyn- Przekładnie, wyd. PW, Warszawa 1978 3. BARANOWSKI A.: Podstawy Konstrukcji Maszyn – zbiór zadań, wyd. PW, Warszawa 1978 4. JUCHNIKOWSKI W., ŻÓŁTOWSKI J.: Podstawy Konstrukcji Maszyn - pomoce do projektowania z atlasem 5. wyd. PW. 1999 6. KURMAZ L. W.: Podstawy Konstrukcji Maszyn- Projektowanie, PWN, Warszawa 1990 Literatura uzupełniająca: 1. DĄBROWSKI Z.: Wały maszynowe, PWN, Warszawa 1999 2. DIETRICH M.(red): Podstawy Konstrukcji Maszyn, PWN, Warszawa 1999 3. OSIŃSKI Z.(red): Podstawy Konstrukcji Maszyn, PWN, Warszawa 1999 4. DZIAMA A., MICHNIEWICZ M., NIEDŹWIEDZKI A.: Przekładnie zębate. PWN, Warszawa 1995 5. ŻÓŁTOWSKI J.: Podstawy konstrukcji maszyn – połączenia, łożyskowanie, sprzęgła. 6. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2002 7. ŻÓŁTOWSKI J.: Podstawy konstrukcji maszyn – przekładnie. Oficyna Wydawnicza Politechniki 8. Warszawskiej, Warszawa 2004.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PCZM\_W01:**

Posiada wiedzę z zakresu rozwiązywania prostych zagadnień inżynierskich wykonywania obliczeń inżynierskich i dokumentacji konstrukcyjnej

Weryfikacja:

Pisemne kolokwium zaliczeniowe wykładu, ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt PCZM\_W02:**

Ma wiedzę z zakresu zastosowania odpowiednich materiałow i obróbek do uzyskania optymalnej konstrukcji

Weryfikacja:

Pisemne kolokwium zaliczeniowe wykładu, ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_W04, IM\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PCZM\_U01:**

Potrafi pozyskiwać informacje z norm,katalogów, patentów, internetu,dokonywać interpretacji i weryfikacji

Weryfikacja:

Ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt PCZM\_U02:**

Na podstawie posiadanej wiedzy i analizy fachowej literatury student rozwija poprzez pracę własną swoje umiejętności i wiedzę z zakresu podstaw projektowania części maszyn. Student umie opracować i prawidłowo zinterpretować otrzymane wyniki oraz wyciągnąć wnioski.

Weryfikacja:

Obserwacja studenta na wykładzie i projektowaniu.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U01, IM\_U05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U05

**Efekt PCZM\_U03:**

Potrafi dokonać właściwego doboru materiału i techniki wytwarzania do warunków eksploatacji

Weryfikacja:

Pisemne kolokwium zaliczeniowe wykładu, ocena projektów.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U13

**Efekt PCZM\_U04:**

Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach

Weryfikacja:

Ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02

**Efekt PCZM\_U05:**

Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej

Weryfikacja:

Ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07

**Efekt PCZM\_U06:**

Potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne,potrafi − zgodnie z zadaną specyfikacją − zaprojektować oraz zrealizować proste urządzenie, obiekt, system lub proces, typowe dla studiowanej dyscypliny inżynierskiej, używając właściwych metod, technik i narzędzi

Weryfikacja:

Pisemne kolokwium zaliczeniowe wykładu, ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U07, IM\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PCZM\_K01:**

Rozumie potrzebę samokształcenia, potrafi pracować w grupie, potrafi odpowiednio określić priorytety służące do rozwiązania zadania

Weryfikacja:

Obserwacja studenta i dyskusja na wykładzie i projektowaniu

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_K01, IM\_K03, IM\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K03, T1A\_K04