**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy konstrukcji maszyn

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. / Dariusz Lodwik / adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

IMK13

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

2

**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:**

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z budową maszyn poprzez poznanie budowy ich podstawowych zespołów i elementów w powiązaniu z technologią wytwarzania i materiałoznawstwem. Celem nauczania przedmiotu jest opanowanie umiejętności projektowania zespołów maszyn poprzez opanowanie zasad konstrukcji, przeprowadzanie obliczeń wytrzymałościowych i sztywnościowych, poszukiwanie rozwiązań optymalnych oraz wyrabianie nawyku korzystania z norm.

**Treści kształcenia:**

P - Projekt dwustopniowej przekładni zębatej lub przekładni ślimakowej. Wstępne obliczenia geometryczne i wytrzymałościowe. Projekt wstępny. Obliczenia sprawdzające uzębienia i elementów przekładni, dobór łożysk i uszczelnień. Projekt techniczny - rysunek złożeniowy, rysunki wykonawcze wskazanych części: koła zębatego, wału i jednej części korpusu.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń projektowych (ocena obejmuje aktywność studenta na ćwiczeniach w trakcie semestru, przedstawioną dokumentację projektową i obronę projektu).

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Podstawy konstrukcji maszyn - praca zbiorowa pod redakcją Zbigniewa Osińskiego. WN PWN, Warszawa 2003.
2. A.Baranowski i in. - Zadania z podstaw konstrukcji maszyn. WPW, W-wa 1986.
3. W.Juchnikowski, J.Żółtowski - Podstawy konstrukcji maszyn. Pomoce do projektowania z atlasem. Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 1999.
4. Leonid W. Kurmaz, Oleg L. Kurmaz – Projektowanie węzłów i części maszyn. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2006.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe