**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy Konstrukcji Maszyn V

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Adam Wądołowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NK367

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Liczba godzin kontaktowych: 20 , w tym:
a) ćwiczenia laboratoryjne – 15 godz.
b) konsultacje – 5 godz.
2. Praca własna studenta – 5 godzin, w tym:
a) przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych – 2 godz.
b) sporządzenie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych – 3 godz.

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

0,8 punktu ECTS – liczba godzin kontaktowych 20 , w tym:
a) ćwiczenia laboratoryjne – 15 godz.
b) konsultacje – 5 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,8 punktu ECTS – 20 godzin pracy studenta , w tym:
a) udział w ćwiczeniach laboratoryjnych – 15 godz.
b) przygotowanie się do ćwiczeń laboratoryjnych – 2 godz.
c) sporządzenie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych – 3 godz.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Student powinien posiadać wiedzę z zakresu budowy maszyn i metod pomiarowych, w szczególności z Podstaw Konstrukcji Maszyn, Mechaniki Ogólnej, Materiałoznawstwa oraz Wytrzymałości Konstrukcji. Niezbędna jest znajomość rysunku technicznego. Podczas laboratorium studenci powinni posiadać umiejętność obsługi podstawowych urządzeń pomiarowych, posiadać wiedzę z zakresu metod pomiarowych, rejestracji i przetwarzania sygnałów pomiarowych oraz analizy błędów pomiarów.

**Limit liczby studentów:**

12

**Cel przedmiotu:**

Zaznajomienie studentów z wybranymi zagadnieniami z Podstaw Konstrukcji Maszyn, dla których tylko opisowe przedstawienie jest niewystarczające.
Nauczenie sposobu przeprowadzania badań doświadczalnych w obszarze Podstaw Konstrukcji Maszyn.

**Treści kształcenia:**

Ustalone i nieustalone stany pracy mechanizmów śrubowych, łożysk, sprzęgieł, hamulców, przekładni. Obciążenia zewnętrzne i siły wewnętrzne w mechanizmach. Zagadnienia trybologiczne: tarcie i smarowanie. Metody pomiarowe, przetwarzanie analogowo-cyfrowe i rejestracja sygnałów pomiarowych.

**Metody oceny:**

Wymagane jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych.
Aby zaliczyć ćwiczenie laboratoryjne należy:
a) uzyskać zaliczenie sprawozdania
b) zaliczyć kartkówkę
Do kartkówki można przystąpić tylko wtedy, gdy sprawozdanie jest ocenione pozytywnie.
Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ocen z kartkówek.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Zalecana literatura: Pr. zbior. pod red. J. Bojanowskiego: – Podstawy Konstrukcji Maszyn - Laboratorium – skrypt Politechniki Warszawskiej 2009 Dodatkowa literatura: - J. Oderfeld: Statystyczne podstawy prac doświadczalnych. OWPW, Warszawa 1990 - Dusza J., Gortat G., Leśniewski A. Podstawy miernictwa. Wyd.3. OWPW, Warszawa 2007 - Taylor J.R. Wstęp do analizy błędu pomiarowego. PWN, Warszawa, 1999.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Student zna wpływ momentu dokręcenia nakrętki na siłę wzdłużną w śrubie oraz na sprawność gwintu i mechanizmu śrubowego.

Weryfikacja:

kartkówka

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW2:**

Student wie jak zbudowane jest sprzęgło cierne wielopłytkowe i hamulec cierny.

Weryfikacja:

kartkówka

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW3:**

Student zna zasadę pomiaru sił i momentów z wykorzystaniem przetworników tensometrycznych

Weryfikacja:

kartkówka

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW4:**

Student zna wpływ smarowania i prędkości obrotowej na opory ruchu w łożyskach tocznych i ślizgowych samosmarujących

Weryfikacja:

kartkówka

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W07, MiBM1\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W06, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Student potrafi narysować schemat ułożyskowania poprzecznych i skośnych łożysk tocznych

Weryfikacja:

kartkówka

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14

**Efekt EU2:**

Student potrafi określić charakterystykę rozruchową sprzęgła ciernego

Weryfikacja:

sprawozdanie

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U03, MiBM1\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U08, T1A\_U13

**Efekt EU3:**

Student umie wyznaczyć podstawowe parametry przekładni zębatej

Weryfikacja:

sprawozdanie

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U03, MiBM1\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U08, T1A\_U13

**Efekt EU4:**

Student umie określić miejsca koncentracji naprężeń przy użyciu metody elastooptycznej

Weryfikacja:

sprawozdanie

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U03, MiBM1\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U08, T1A\_U13

**Efekt EU5:**

Student umie zastosować metodę analizy błędów w ocenie wyników pomiarów

Weryfikacja:

sprawozdanie

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U03, MiBM1\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U08, T1A\_U13

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt EK1:**

Student umie pracować w grupie laboratoryjnej i prezentować swoje wyniki

Weryfikacja:

sprawozdanie

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03