**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy MES

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Wiktor Gambin

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechatronika

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

MES

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

2 Ects:
15 godz. wykłady
15 godz. ćwiczenia
20 godz. praca własna

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

2 Ects:
15 godz. wykłady
15 godz. ćwiczenia
20 godz. konsultacje

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

Znajomość podstaw analizy matematycznej, rachunku macierzowego oraz podstaw fizyki

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Nauczenie samodzielnego formułowania i rozwiązywania poprzez analizę numeryczną złożonych zagadnień statyki, dynamiki i termodynamiki. Opanowanie w zakresie podstawowym techniki korzystania z programu ANSYS umożliwiającego symulację zachowania się skomplikowanych układów i elementów konstrukcyjnych.

**Treści kształcenia:**

Koncepcja Metody Elementów Skończonych - 1godz.
Macierzowy zapis wielkości wektorowych i tensorowych - 2 godz.
Funkcje kształtu. Deformacja siatki MES - 2 godz.
Macierze sztywności elementów skończonych i struktur. Macierze bezwładności i tłumienia - 2 godz.
Energia potencjalna i energia komplementarna układu. Układ równań MES. Warunki początkowo-brzegowe - 3 godz.
Całkowanie numeryczne. Rozwiązywanie układu równań MES. Organizacja programu obliczeń MES - 2 godz.
Przykłady formułowania zagadnień statyki, dynamiki i termodynamiki - 3 godz.

**Metody oceny:**

Wykonanie projektu

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. O. C. Zienkiewicz Metoda elementów skończonych , Arkady, Warszawa 1972.
2. A. Jaworski Metoda elementów skończonych w wytrzymałości konstrukcji , Wyd. Politechniki Warszawskiej 1981 Lipka J., Majewski T. : Laboratorium dynamiki układów mechanicznych, PWN, Warszawa 1972.
3. J. Szmelter i inni Programy metody elementów skończonych , Arkady, Warszawa 1981.
4. W. Gambin Wprowadzenie do Metody Elementów Skończonych , preskrypt.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt MES\_W01:**

Zna podstawy teoretyczne metody elementów skończonych

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02

**Efekt MES\_W02:**

Zna narzędzie programowe do przeprowadzania analiz MES

Weryfikacja:

sprawozdania z laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04, K\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt MES\_U01:**

Umie opracować inzynierski model MES z zastosowaniem typowego narzędzia informatycznego

Weryfikacja:

sprawozdania z laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

**Efekt MES\_U02:**

Umie przeprowadzić analize elementu konstrukcyjnego z zastosowaniem MES

Weryfikacja:

sprawozdania z laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08, K\_U10, K\_U11, K\_U24

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U16, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U02, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U09, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt MES\_K01:**

Zna zasady korzystania z licencjowanego oprogramowania

Weryfikacja:

sprawozdania z laboratorium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04, T1A\_K05