**Nazwa przedmiotu:**

Metoda elementów skończonych 1

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Grzegorz Krzesiński

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Energetyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NK342

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

 Wykłady: 30h, laboratoria komputerowe: 15h, przygotowanie do kolokwiów i obecność na kolokwiach: 30h, przygotowanie do laboratorium: 15h, przygotowanie raportów z laboratorium: 20h, RAZEM: 110h = 4ECTS

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

3ECTS (Wykłady: 30h, laboratoria komputerowe: 15h, konsultacje obejmujące przygotowanie do kolokwiów: 10h, wprowadzenie do laboratoriów: 5h, przeprowadzenie i sprawdzenie kolokwiów: 15h, sprawdzenie raportów: 5h, RAZEM: 80h)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1ECTS (Obecność na laboratoriach komputerowych: 15h, przygotowanie raportów z laboratorium: 15h, RAZEM: 30h)

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

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

**Wymagania wstępne:**

ML.NW117 - Wytrzymałość konstrukcji 1 (WK1)
ML.NK427- Wytrzymałość konstrukcji 2 (WK2)

**Limit liczby studentów:**

min. 15

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej podstaw MES, zastosowań i interpretacji wyników w zakresie analizy naprężeń.

**Treści kształcenia:**

Wykład:
Metody przybliżone w analizie ośrodków ciągłych. MES w porównaniu do metody różnic skończonych i metody elementów brzegowych. Szkice postępowania na przykładzie równania Poissona. Twierdzenie o minimum całkowitej energii potencjalnej. MES a metoda Ritza w mechanice konstrukcji. Analiza konstrukcji prętowych. Budowa macierzy sztywności dla prętów rozciąganych, zginanych, konstrukcji kratownicowych i ramowych. Dwuwymiarowe i trójwymiarowe zagadnienia teorii sprężystości. Ogólne zasady budowy równań dla zagadnień statycznej analizy naprężeń. Schemat działania typowego programu MES.
Laboratorium komputerowe:
Wprowadzenie do modelowania metodą elementów skończonych w programie ANSYS. Analiza współczynników koncentracji naprężeń w zadaniach dwuwymiarowych teorii sprężystości. Trójwymiarowa analiza stanu naprężenia
Wyznaczanie naprężeń w powłokach osiowosymetrycznych.

**Metody oceny:**

2 kolokwia w trakcie semestru z treści wykładu oraz 3 raporty i test zaliczeniowy z ćwiczeń laboratoryjnych. Ocena ostateczna jest średnią ocen z obu kolokwiów i oceny z ćwiczeń laboratoryjnych. Praca własna: opracowanie raportów z ćwiczeń laboratoryjnych w trakcie semestru.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Bijak-Żochowski M., Jaworski A., Krzesiński G., Zagrajek T.: Mechanika Materiałów i Konstrukcji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2006.
2. Zagrajek T., Krzesiński G., Marek P.: Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2006.
Dodatkowe literatura:
1. Huebner K.H., Dewhirst D.L., Smith D.E., Byrom T.G.: The finite element method for engineers, J. Wiley & Sons, Inc., 2001.
2. Saeed Moaveni: Finite Element Analysis. Theory and Application with ANSYS, Paerson Ed. 2003.
3. Materiały dostarczone przez wykładowcę.

**Witryna www przedmiotu:**

http://mel.pw.edu.pl/zwmik/ZWMiK/Dla-studentow2/Metoda-Elementow-Skonczonych-I

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Ma podstawową wiedzę dotyczącą budowania macierzy sztywności elementów skończonych.

Weryfikacja:

na podstawie kolokwiów

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_W01, E2\_W05, E2\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W01, T2A\_W02, T2A\_W07

**Efekt EW2:**

Zna ogólne zasady budowy układów równań MES dla zagadnień statycznej analizy naprężeń.

Weryfikacja:

na podstawie kolokwiów

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_W01, E2\_W05, E2\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W01, T2A\_W02, T2A\_W07

**Efekt EW3:**

Zna schemat działania typowego programu MES.

Weryfikacja:

na podstawie raportu sporządzonego na laboratorium komputerowym oraz testu

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_W01, E2\_W05, E2\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W01, T2A\_W02, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Potrafi samodzielnie zbudować dwuwymiarowy, liniowy model MES (ANSYS) konstrukcji (płaski stan naprężenia, płaski stan odkształcenia, osiowa symetria), wyznaczyć przemieszczenia, odkształcenia i naprężenia, przedstawić je w postaci wartości liczbowych, wykresów i map konturowych oraz wyciągnąć odpowiednie wnioski.

Weryfikacja:

na podstawie raportu sporządzonego na laboratorium komputerowym oraz testu

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U08, E2\_U09, E2\_U24

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09, T2A\_U18, T2A\_U19

**Efekt EU2:**

Potrafi samodzielnie zbudować trójwymiarowy, liniowy model MES (ANSYS) konstrukcji, wyznaczyć przemieszczenia, odkształcenia i naprężenia, przedstawić je w postaci wartości liczbowych, wykresów i map konturowych oraz wyciągnąć odpowiednie wnioski.

Weryfikacja:

na podstawie raportu sporządzonego na laboratorium komputerowym oraz testu

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U08, E2\_U09, E2\_U24

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09, T2A\_U18, T2A\_U19

**Efekt EU3:**

Potrafi samodzielnie liniowy model MES (ANSYS) konstrukcji powłokowej, wyznaczyć przemieszczenia, odkształcenia i naprężenia, przedstawić je w postaci wartości liczbowych, wykresów i map konturowych oraz wyciągnąć odpowiednie wnioski.

Weryfikacja:

na podstawie raportu sporządzonego na laboratorium komputerowym oraz testu

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U08, E2\_U09, E2\_U24

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09, T2A\_U18, T2A\_U19

**Efekt EU4:**

Potrafi samodzielnie zbudować i rozwiązać prosty liniowy model MES konstrukcji prętowej dla zadanych warunków obciążenia i podparcia (pręt rozciągany, belka, kratownica, rama).

Weryfikacja:

na podstawie kolokwiów

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09

**Efekt EU5:**

Potrafi wyznaczyć zastępcze obciążenie węzłowe w prętowym i płaskim elemencie skończonym dla prostego przypadku obciążenia.

Weryfikacja:

na podstawie kolokwiów

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09