**Nazwa przedmiotu:**

Metoda elementów skończonych 1

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof. PW.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

ML.NK342

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

1) Liczba godzin kontaktowych: 50, w tym:
a) udział w wykładach - 30 godz.,
b) udział w ćwiczeniach laboratoryjnych komputerowych - 15 godz.,
c) konsultacje - 5 godz.
2) Praca własna studenta - 55 godz., w tym:
a) bieżące przygotowywanie się do zajęć, studia literaturowe. - 15 godz.,
b) przygotowanie się do kolokwiów, testu zaliczeniowego - 20 godz.,
c) przygotowanie raportów z laboratorium - 20 godz.
Razem - 105 godz.

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

2 punkty ECTS - liczba godzin kontaktowych: 50, w tym:
a) udział w wykładach - 30 godz.,
b) udział w ćwiczeniach laboratoryjnych komputerowych - 15 godz.,
c) konsultacje - 5 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1 punkt ECTS (Obecność na laboratoriach komputerowych: 15 godz., przygotowanie raportów z laboratorium: 15 godz. Razem: 30 godz.)

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wiedza i umiejętności z zakresu wytrzymałości konstrukcji.

**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.

**Egzamin:**

nie

**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 ML.NK342\_W1:**

Ma podstawową wiedzę dotyczącą budowania macierzy sztywności elementów skończonych.

Weryfikacja:

Na podstawie kolokwiów.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01, LiK2\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03

**Efekt ML.NK342\_W2:**

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

Weryfikacja:

Na podstawie kolokwiów.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01, LiK2\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03

**Efekt ML.NK342\_W3:**

Zna schemat działania typowego programu MES.

Weryfikacja:

Na podstawie kolokwiów i testu na laboratorium komputerowym.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W01, LiK2\_W10, LiK2\_W20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt ML.NK342\_U1:**

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:

Ocena raportu sporządzonego na laboratorium komputerowym oraz test.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U08, LiK2\_U09

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

**Efekt ML.NK342\_U2:**

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:

Ocena raportu sporządzonego na laboratorium komputerowym oraz test.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U08, LiK2\_U09

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

**Efekt ML.NK342\_U3:**

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:

Ocena raportu sporządzonego na laboratorium komputerowym oraz test.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U08, LiK2\_U09

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

**Efekt ML.NK342\_U4:**

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:** LiK2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09

**Efekt ML.NK342\_U5:**

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

Weryfikacja:

Na podstawie kolokwiów.

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09