**Nazwa przedmiotu:**

Wytrzymałóść konstrukcji II

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Marek Tracz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZNK427

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wyklad i ćwiczenia - 18 h
rozwiązywanie zadań domowych - 18 h ,
przygotowanie do kolokwiów - 12 h .

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

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wytrzymałość konstrukcji I

**Limit liczby studentów:**

minimum 15

**Cel przedmiotu:**

Sprowadzanie ustrojów rzeczywistych do modelu ramy. Sprawne posługiwanie się metodami rozwiązywania ustrojów prętowych oraz ocena bezpieczeństwa i podatności konstrukcji.

**Treści kształcenia:**

Wyznaczanie przemieszczeń metodą siły jednostkowej. Ustroje prętowe: kratownice, ramy statycznie wyznaczalne i niewyznaczalne – metody rozwiązania. Naprężenia montażowe i cieplne. Powłoki osiowo symetryczne. Metody energetyczne.
Ramy i kratownice statycznie wyznaczalne. Zasada prac przygotowanych. Określanie przemieszczeń metoda siły jednostkowej. Metoda sił rozwiązywania ustrojów statycznie niewyznaczalnych (równania Maxwella- Mohra). Metoda przemieszczeń. Ramy statycznie niewyznaczalne płaskie : obciążone w płaszczyźnie i przestrzennie. Uproszczenia wynikające z symetrii ram i symetrii albo antysymetrii obciążeń. Ramy przestrzenne. Obciążenia montażowe i cieplne w ramach. Wyznaczanie przemieszczeń w ramach statycznie niewyznaczalnych. Zadania dwuwymiarowe - ogólna charakterystyka. Cienkie powłoki osiowo symetryczne - teoria błonowa. Obliczenia powłok obciążonych stałym lub hydrostatycznym ciśnieniem. Zasady i twierdzenia energetyczne : twierdzenie Clapeyrona, zasada Bettiego, Maxwella, twierdzenie Castigliano, Menabrea. Twierdzenie o minimum całkowitej energii potencjalnej, metoda Ritza.

**Metody oceny:**

Kryteria warunkujące dopuszczenie do egzaminu : uczęszczanie na zajęcia, oceniane zadania domowe, trzy kolokwia, ostateczna ocena wystawiona jest na podstawie egzaminu końcowego składającego się z części pisemnej i ustnej.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Bijak-Żochowski M., Jaworski A., Krzesiński G., Zagrajek T.: Mechanika Materiałów i Konstrukcji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2006.
2. Brzoska Z.: Wytrzymałość Materiałów, PWN, Warszawa, 1979.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt ew1:**

teoria złozonych ustrojów prętowych i metody analizy

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W03

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

**Efekt ew2:**

uproszczona teoria powłok

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W03

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

**Efekt ew3:**

zagadnienia energetyczne w wytrzymałości i metody przybliżone

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_W03

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt eu1:**

Potrafi wyznaczyć odkształcenia, naprężenia w ramach i kratownicach statycznie wyznaczalnych.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U09, M1\_U14, M1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt eu2:**

Potrafi wyznaczyć przemieszczenia w ramach i kratownicach statycznie wyznaczalnych metodą siły jednostkowej.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U09, M1\_U14, M1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt eu3:**

Potrafi wyznaczyć odkształcenia, naprężenia w ramach i kratownicach statycznie niewyznaczalnych metodą Maxwella-Mohra.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U09, M1\_U14, M1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt eu4:**

Potrafi wyznaczyć przemieszczenia w ramach i kratownicach statycznie niewyznaczalnych metodą siły jednostkowej.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U09, M1\_U14, M1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt eu5:**

Potrafi zastosować do rozwiązywania ram statycznie niewyznaczalnych uproszczenia wynikające z symetrii ram i symetrii albo antysymetrii obciążeń.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U09, M1\_U14, M1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt eu6:**

Potrafi wyznaczyć przemieszczenia, odkształcenia i naprężenia w ramach i kratownicach statycznie niewyznaczalnych z błędami montażowymi.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U09, M1\_U14, M1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt eu7:**

Potrafi wyznaczyć przemieszczenia, odkształcenia i naprężenia w ramach i kratownicach statycznie niewyznaczalnych obciążonych cieplnie

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1\_U09, M1\_U14, M1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15