**Nazwa przedmiotu:**

Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych 2

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Tomasz Zagrajek

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS663

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

zadania domowe - 20 h
przygotowanie do kolokwióm -20 h

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

2 Ects - analizy konstrucji cienkosciennych prowadzonych na wykładzie za pomocą metod analitycznych

**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:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

ZNK427 - Wytrzymałość konstrukcji 2 (WK2)

**Limit liczby studentów:**

minimum 15

**Cel przedmiotu:**

Wyznaczanie sił wewnętrznych w cienkościenych konstrukcjach płaskich i bryłowych. Wyznaczanie obciążeń krytycznych w układach prętowych. Samodzielna analiza typowych konstrukcji cienkościennych za pomocą prostych metod analitycznych.

**Treści kształcenia:**

Błonowy model półskorupowy konstrukcji cienkościennych, rola wręg podłużnic i płaszcza w przenoszeniu obciążeń. Szerokość współpracująca, analogia kratownicowa. Tarczowe statycznie wyznaczalne belki , metoda elementów i przekrojów. Wyznaczanie przemieszczeń. Statycznie wyznaczalne bryły o ścianach płaskich, modyfikacje. Dźwigary 2-pasowe, 3-pasowe, 3-sciankowe, środek sił poprzecznych. Bryły o ściankach zakrzywionych. Obciążenia krytyczne w strukturach ramowych, metoda energetyczna.

**Metody oceny:**

Metody oceny:
1 kolokwium (część teoretyczna i zadaniowa) , zadania domowe
Praca własna: zadania domowe, analiza typowej konstrukcji płaskiej i bryłowej

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Bijak-Żochowski M., Jaworski A., Krzesiński G., Zagrajek T.: Mechanika Materiałów i Konstrukcji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2006.2.
2. Brzoska Z.: Wytrzymałość Materiałów, PWN, Warszawa, 1979.
3. Brzoska Z.: Statyka i Stateczność Konstrukcji Prętowych i Cienkościennych, PWN, Warszawa, 1979
Dodatkowe literatura:
Pozycje literaturowe z zakresu metody elementów skończonych dotyczące struktur cienkościennych

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Zna strukturę konstrukcji cienkościennych oraz odpowiadający jej uproszczony błonowy model półskorupowy

Weryfikacja:

na podstawie kolokwium (częśc teoretyczna )

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W10, LiK2\_W14, LiK2\_W20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W07

**Efekt EW2:**

Ma podstawową wiedzę o metodach analitycznych służących wyznaczania sił w prętach i wydatków w ściankach (naprężenia) oraz przemieszczeń w prostych tarczach, bryłach i dźwigarach cienkościennych.

Weryfikacja:

na podstawie kolokwium (część zadaniowa) i zadań domowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W10, LiK2\_W14, LiK2\_W20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W07

**Efekt EW3:**

Zna podstawowe pojęcia oraz jakościowo równania służące do określenia obciążeń krytycznych w strukturach ramowych metodą energetyczną.

Weryfikacja:

na podstawie kolokwium (część teoretyczna)

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_W10, LiK2\_W14, LiK2\_W20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Potrafi zbudować proste modele półskorupowe rzeczywistych struktur cienkościennych.

Weryfikacja:

na podstawie kolokwium (część zadaniowa) i zadań domowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U09, LiK2\_U18

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

**Efekt EU2:**

Potrafi wyznaczyć siły w prętach , wydatki w ściankach oraz przemieszczenia w prostych tarczach i bryłach.

Weryfikacja:

na podstawie kolokwium (część zadaniowa) i zadań domowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U09, LiK2\_U18

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

**Efekt EU3:**

Potrafi wyznaczyć siły w prętach , wydatki w ściankach oraz przemieszczenia w prostych dźwigarach 2,3-pasowych i 3-sciankowych.

Weryfikacja:

na podstawie zadań domowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U09, LiK2\_U18

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

**Efekt EU4:**

Potrafi wyznaczyć obciążenia krytyczne dla prostych konstrukcji ramowych (metoda energetyczna).

Weryfikacja:

na podstawie kolokwium (część zadaniowa) i zadań domowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK2\_U09, LiK2\_U18

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