**Nazwa przedmiotu:**

Mechanika Konstrukcji (KB)

**Koordynator przedmiotu:**

Tomasz Lewiński, Prof. dr hab.inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

MEKOKB

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Razem 112 godz. = 4 ECTS: wykład 16 godz., ćwiczenia projektowe 16 godz., zapoznanie z literaturą 20 godz., przygotowanie 2 prac domowych 30 godz., przygotowanie do obrony i obrona prac domowych 10 godz., przygotowanie i udział w egzaminie 20 godz.

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

Razem 32 godz. =1,5 ECTS: wykład 16 godz., ćwiczenia projektowe 16 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Razem 56 godz. = 2 ECTS: ćwiczenia projektowe 16 godz., przygotowanie 2 prac domowych 30 godz., przygotowanie do obrony i obrona prac domowych 10 godz.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 240h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 240h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Opanowanie materiału z przedmiotów: Informatyka 1, Metoda Elementów Skończonych, Wytrzymałość Materiałów I i II, Mechanika Konstrukcji I i II – studia I stopnia.

**Limit liczby studentów:**

60

**Cel przedmiotu:**

Rozszerzenie wiedzy z mechaniki konstrukcji w zakresie analizy statycznej i dynamicznej konstrukcji prętowych płaskich i przestrzennych.

**Treści kształcenia:**

Układy prętowe przestrzenne.
Statyka rusztów o węzłach przegubowych.
Analiza statyczna rusztów o węzłach sztywnych .
Drgania niestacjonarne nietłumione układów o dyskretnym rozkładzie masy. Tłumienie drgań.
Drgania układów prętowych przy założeniu ciągłego rozkładu masy.

**Metody oceny:**

2 kolokwia, 1 praca projektowa (dwa zadania: statyka, dynamika rusztu o węzłach sztywnych) – wykonanie i obrona. <br>
Egzamin pisemny i ustny.<br>
Wpisy do indeksu obejmują trzy oceny:
projekt (ocena na podstawie 2 kolokwiów oraz ocen z obron projektów),
egzamin (na podstawie ocen z egzaminów pisemnego i ustnego),
ocena łączna.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

[1] Ciesielski R., Gomuliński A. i inni, Mechanika budowli. Ujęcie komputerowe, Arkady,Warszawa, 1992;<br>
[2] Chmielewski T., Zembaty Z., Podstawy dynamiki budowli. Arkady 1998;<br>
[3] Zienkiewicz O.C., Taylor R.L., The Finite Element Method. Vol. I, II. Butterworth-Heinemann 2000;<br>
[4] Nowacki W., Mechanika budowli, PWN, Warszawa 1957 (lub nowsze);<br>
[5] Nowacki W. Dynamika budowli, Arkady, Warszawa, 1961;<br>
[6] Kaliski S. - red. - Drgania i fale, Warszawa, 1964;<br>
[7] Rakowski G., Kacprzyk Z., Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005;<br>
[8] G Dzierżanowski i in. Zbiór zadań z mechaniki konstrukcji prętowych. Zagadnienia statyczne. OW PW 2014.

**Witryna www przedmiotu:**

www.kmi.il.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt MEKOKBW1:**

 Potrafi wyznaczać siły wewnętrzne oraz przemieszczenia ram płaskich, rusztów przegubowych, rusztów o węzłach sztywnych i prostych przestrzennych konstrukcji prętowych.
Potrafi przeprowadzić analizę dynamiczną układów o dyskretnym rozkładzie masy.
 Potrafi wyznaczać częstości drgań własnych oraz ich postacie. Potrafi wyznaczać drgania konstrukcji prętowych wywołane wymuszeniem harmonicznym.

Weryfikacja:

egzamin pisemny i ustny

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W03

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt MEKOKBU1:**

 Wyznacza siły wewnętrzne i przemieszczenia w ramach płaskich, rusztach przegubowych i rusztach o węzłach sztywnych oraz prostych przestrzennych konstrukcjach prętowych. Określa odpowiedź dynamiczną konstrukcji o dyskretnym rozkładzie masy. Wyznacza częstości drgań własnych oraz drgania w konstrukcji prętowej wywołane wymuszeniem harmonicznym.

Weryfikacja:

wykonanie pracy domowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U02

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

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt MEKOKBK1:**

Samodzielnie wykonuje pracę domową, potrafi prezentować wyniki własnej pracy,

Weryfikacja:

obrona pracy domowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03, T2A\_K04