**Nazwa przedmiotu:**

Mechanika i wytrzymałość materiałów II

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Joanna Wójkowska/starszy wykładowca

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla specjalności (IB)

**Kod przedmiotu:**

BIN2A\_05

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykład 20h; Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 15h; Przygotowanie do zaliczenia 15h;
Razem 50h = 2 ECTS

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

Wykład 20h = 0,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 300h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z pewnymi szczególnymi przypadkami wytrzymałościowymi oraz nabycie umiejętności w zakresie obliczeń statycznych i wytrzymałościowych rozpatrywanych elementów konstrukcji.

**Treści kształcenia:**

W1-W2 - Wymiarowanie elementów konstrukcyjnych. Stany graniczne nośności i użytkowania. Wyznaczanie przemieszczeń w układach prętowych z wykorzystaniem energii sprężystej. Całkowita energia sprężysta w układzie prętowym.
W3-W4 - Wzór Maxwella-Mohra. Analityczne i graficzne mnożenie wykresów sił wewnętrznych. Wyznaczanie przemieszczeń w statycznie wyznaczalnych i statycznie niewyznaczalnych układach prętowych.
W5-W6 - Metoda sił w zastosowaniu do rozwiązywania statycznie niewyznaczalnych układów prętowych.
W7-W8 - Sprężyste podparcia układów prętowych statycznie wyznaczalnych i statycznie niewyznaczalnych. Belki na sprężystym podłożu. Podstawowe założenia Hipoteza Winklera, równanie różniczkowe osi odkształconej belki, metoda różnic skończonych w zastosowaniu do rozwiązywania belek na sprężystym podłożu.
W9 - Konstrukcje zespolone. Zasady wyznaczania naprężeń i przemieszczeń.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny ze sprawdzianu pisemnego, przeprowadzonego na wykładzie.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Jastrzębski P., Mutermilch J., Orłowski W.: Wytrzymałość materiałów. Arkady, Warszawa 1986.
2. Orłowski W., Słowański L.: Wytrzymałość materiałów. Przykłady obliczeń. Arkady, Warszawa 1978.
3. Dyląg Z. Krzemińska – Niemiec E. Filip F. Mechanika budowli. PWN Warszawa 1977.
4. Cywiński Z. Mechanika budowli w zadaniach. PWN, Warszawa - 1984 - Poznań,
5. W. Kucharczuk, S. Labocha: Konstrukcje zespolone stalowobetonowe budynków. Arkady, Warszawa 2007.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W03\_01:**

Ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu mechaniki konstrukcji budowlanych. Posiada wiedzę w zakresie specyfiki obciążeń i zasad projektowania.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B2A\_W03\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W

**Charakterystyka W04\_01:**

Ma szczegółową wiedzę w zakresie wyznaczania sił przekrojowych, naprężeń, odkształceń i przemieszczeń, wymiarowania i konstruowania prostych i złożonych elementów konstrukcyjnych

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B2A\_W04\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U17\_01:**

Potrafi dokonać analizy schematów statycznych konstrukcji.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B2A\_U17\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P7S\_UW.o

**Charakterystyka U18\_01:**

Potrafi ocenić przydatność w konkretnym zadaniu inżynierskim stosowanych w mechanice konstrukcji metod rozwiązywania układów sił i wyznaczania reakcji więzów.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B2A\_U18\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P7S\_UW.o