**Nazwa przedmiotu:**

Mechanika techniczna I

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab.inż. Antoni Żochowski, prof.nzw., dr inż. Stefan Urbański, ad., Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakład Podstaw Budowy Urządzeń Transportowych

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SIK206

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

135 godzin, w tym: praca na wykładach 15 godz., praca na ćwiczeniach 30 godz., konsultacje 3 godz., studiowanie literatury przedmiotu 60 godz., przygotowanie się do egzaminu 15 godz., przygotowanie się do kolokwiów 15 godz., udział w egzaminie 2 godz.

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

2,0 pkt. ECTS (50 godzin, w tym: praca na wykładach 15 godz., praca na ćwiczeniach 30 godz., konsultacje 3 godz., udział w egzaminie 2 godz.)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 30h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Matematyka I

**Limit liczby studentów:**

wykład: brak, ćwiczenia: 30 osób

**Cel przedmiotu:**

Poznanie elementów statyki i podstawowych pojęć teorii sprężystości oraz ich wykorzystanie w rozwiązywaniu zadań wytrzymałości materiałów.

**Treści kształcenia:**

Treść wykładu: Podstawy statyki układów brył sztywnych, przy traktowaniu ogólnego warunku równowagi jako aksjomatu. Podstawowe pojęcia jednowymiarowej teorii sprężystości. Konstrukcje prętowe, włączając w to zadania statycznie niewyznaczalne. Pojęcia naprężenia i odkształcenia (traktowane jako macierze), ich transformacje przy obrocie układu współrzędnych. Ogólna postać prawa Hooke'a w przypadku izotropowym. Kryteria wytrzymałościowe. Siły wewnętrzne w zginanych belkach. Uproszczone modele skręcania wałów prostych i zginania belek. Równanie linii ugięcia belki. Najprostszy model wyboczenia prętów ściskanych osiowo. Treść ćwiczeń audytoryjnych: Zakres ćwiczeń odpowiada tematyce wykładów i polega na rozwiązywaniu zadań.

**Metody oceny:**

wykład egzamin (zadania i teoria), ćwiczenia kolokwia

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Podręczniki, uporządkowane według malejącej zgodności z wykładem: Lewiński J., Wilczyński A.P., Witemberg-Perzyk D.: Podstawy mechaniki statyka i wytrzymałość materiałów, Oficyna Wydawnicza PW, 2000. Bijak-Żochowski M., Jaworski A., Zagrajek T.: Podstawy mechaniki ciała stałego, Oficyna Wydawnicza PW, 1999. Zbiory zadań, uporządkowane według malejącej zgodności z wykładem: Niezgodziński M.E., Niezgodziński T.: Zadania z wytrzymałości materiałów, WNT, 2000. Grabowski J., ; Iwanczewska A.; Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów, Oficyna Wydawnicza PW, 2001. Banasiak M., Grossman K., Trombski M.: Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów, PWN 1998.

**Witryna www przedmiotu:**

www.wt.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Wiedza o zasadach równowagi statycznej i metodyce ich stosowania.

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustna ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt W02:**

Zna pojęcie napreżenia i jego właściwosci

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustnaćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

**Efekt W03:**

Zna pojęcia odkształcenia i jego właściwości.

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustnaćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07, Tr1A\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03, T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W08, InzA\_W03, InzA\_W05

**Efekt W04:**

Zna uogólnione prawo Hooke'a – prawo konstytutywne

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustnaćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

**Efekt W05:**

Znajomość analizowania układów prętowych i zjawiska skręcania.

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustnaćwiczenia -kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07, Tr1A\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

**Efekt W06:**

Zna metody analizowania zjawiska zginania belek.

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustnaćwiczenia -kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07, Tr1A\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

ma umiejętność samokształcenia się

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustnaćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

**Efekt U02:**

potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne i obliczeniowe

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustnaćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U11

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, InzA\_U02