**Nazwa przedmiotu:**

Mechanika techniczna II

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Andrzej Chudzikiewicz, prof. zw., dr inż. J. Droździel, ad., Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakł. Podstaw Budowy Urządzeń Transportowych

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SIK304

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

120 godz., w tym:praca na wykładach 15 godz., praca na ćwiczeniach 30 godz., zapoznanie się ze wskazana literaturą 39 godz., przygotowanie się do egzaminu 15 godz.,przygotowanie się do kolokwiów 15 godz., konsultacje 4 godz., udział w egzaminie 2 godz.

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

2,0 pkt. ECTS (51 godz., w tym:praca na wykładach 15 godz., praca na ćwiczeniach 30 godz., konsultacje 4 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 podstawowych praw i zasad mechaniki ogólnej oraz nabycie umiejętności ich zastosowania w badaniu ruchu prostych obiektów technicznych.

**Treści kształcenia:**

Treść wykładu: Przedmiot mechaniki klasycznej i pojęcia podstawowe. Kinematyka. Ruch punktu w układach nieruchomych. Klasyfikacja ruchów ciała sztywnego. Ruch dowolny, postępowy, obrotowy względem stałej osi, ruch płaski i kulisty ciała sztywnego. Ruch złożony punktu. Dynamika. Prawa dynamiki Newtona. Dynamiczne równania ruchu swobodnego i nieswobodnego punktu materialnego. Siły bezwładności i twierdzenie d'Alamberta. Podstawy teorii masowych momentów bezwładności. Pęd, energia kinetyczna i kręt punktu materialnego oraz zasady zmienności.. Praca siły i moc. Pęd, energia kinetyczna i kręt ciała sztywnego oraz zasady zmienności. Dynamiczne równania ruchu dowolnego, postępowego, obrotowego i płaskiego ciała sztywnego. Reakcje dynamiczne łożysk w ruchu obrotowym bryły.
Treść ćwiczeń audytoryjnych: Zakres ćwiczeń odpowiada tematyce wykładów. Rozwiązywanie zadań, dobór odpowiednich praw i zasad mechaniki.

**Metody oceny:**

Wykład:
egzamin - część pisemna (zadania oraz teoria),
ew. część ustna,
Ćwiczenia: 3 kolokwia

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Leyko J.: Mechanika ogólna, tom 1 i 2. WN PWN (dowolne wydanie)
2. Leyko J. Szmelter J.: Zbiór zadań z mechaniki. PWN (dowolne wydanie)
3. Klasztorny M., Niezgoda T.: Mechanika ogólna. Podstawy teoretyczne, zadania z rozwiązaniami. OWPW, Warszawa 2006
4. Kurnik W.: Wykłady mechaniki ogólnej. OWPW, 2005 i następne
5. Nizioł J.: Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki. WNT 2002.

**Witryna www przedmiotu:**

www.wt.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

zna podstawowe pojęcia i wielkości w zakresie mechaniki ogólnej (kinematyki i dynamiki)

Weryfikacja:

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

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W02, Tr1A\_W06, Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, InzA\_W05, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

**Efekt W02:**

posiada wiedzę o prawach mechaniki klasycznej – Newtona i ich zastosowanu w badaniu ruchu ciał materialnych (punktu i bryły)

Weryfikacja:

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

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W02, Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08, InzA\_W02, InzA\_W03

**Efekt W03:**

zna zasady zmienności i zachowania pędu, momentu pędu i energii kinetycznej oraz ich związek z II prawem Newtona

Weryfikacja:

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

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

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

**Efekt W04:**

posiada podstawową wiedzę w zakresie budowy równań ruchu ciał materialnych w oparciu o równania Newtona i zasady zmienności dynamiki

Weryfikacja:

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

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

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

**Efekt W05:**

zna metody rozwiązywania typowych równań opisujących szczegołowe przypadki ruchu punktu i bryły.

Weryfikacja:

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

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

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

**Efekt W06:**

rozumie konsekwencje fizyczne modelowania ruchu prostych obiektów technicznych w postaci ruchu punktu, układu punktów lub bryły

Weryfikacja:

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

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

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

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U11

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

**Efekt U02:**

potrafi dokonać identyfikacji prostych zadań inżynierskich, zbudować ich modele w postaci równań ruchu i przeprowadzić podstawową analizę

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U14, InzA\_U06