**Nazwa przedmiotu:**

Mechanika techniczna III

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Bogdan Sowiński, prof. nzw., 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.SIK405

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

56 godz. w tym: praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą 9 godz., zapoznanie się ze stosowanym oprogramowaniem 6 godz., konsultacje 4 godz., przygotowanie sprawozdań z ćwiczeń 12 godz., przygotowanie się do zaliczeń 10 godz.

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

1,0 pkt. ECTS (19 godz., w tym praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., konsultacje 4 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2,0 pkt. ECTS (56 godz. w tym: praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., zapoznanie się ze wskazaną literaturą 9 godz., zapoznanie się ze stosowanym oprogramowaniem 6 godz., konsultacje 4 godz., przygotowanie sprawozdań z ćwiczeń 12 godz., przygotowanie się do zaliczeń 10 godz.)

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

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

**Wymagania wstępne:**

Mechanika techniczna I i II.

**Limit liczby studentów:**

15 studentów w podgrupie

**Cel przedmiotu:**

Poznanie własności wybranych układów mechanicznych i urządzeń oraz używanej przy tym aparatury pomiarowej. Nabycie umiejętności wykonywania pomiarów wielkości mechanicznych, opracowywania wyników pomiarów i ich prezentacji. Poszerzenie wiedzy teoretycznej w zakresie mechaniki technicznej poprzez twórczą interpretację uzyskanych rezultatów i formułowanie wniosków.

**Treści kształcenia:**

Treść ćwiczeń laboratoryjnych
Badanie rozkładu naprężeń w tarczy prostokątnej z karbem. Badanie zginania prostego i wyznaczanie modułu Younga. Badanie drgań swobodnych nietłumionych i tłumionych wiskotycznie. Badanie drgań wymuszonych kinematycznie. Wyrównoważanie statyczne i dynamiczne elementów wirujących. Pomiar współczynnika tarcia suchego. Analiza kratownic za pomocą MES. Wyznaczanie momentu bezwładności i momentu tarcia wirujących brył.

**Metody oceny:**

Wykonanie ćwiczeń i zaliczenie sprawdzianów wg harmonogramu.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Leyko J. Mechanika ogólna, tom 1 i 2. WN PWN (dowolne wydanie) Lewiński J., Wilczyński A., Witemberg-Perzyk D. Podstawy mechaniki statyka i wytrzymałość materiałów. OWPW 2000. Chudzikiewicz A. (red.) Ćwiczenia laboratoryjne z mechaniki technicznej. OWPW 2000. Instrukcje do ćwiczeń: http://www.it.pw.edu.pl/wydzial/zaklady/pbut/instrukcje.zip

**Witryna www przedmiotu:**

www.wt.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

posiada wiedzę o zasadach pomiaru wielkości mechanicznych przy użyciu analogowych i cyfrowych układów pomiarowych.

Weryfikacja:

ćw. 1,3,5,6,7, kolokwium, ew. cz. ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01

**Efekt W02:**

zna budowę, zasadę działania i własności użytkowe standardowej maszyny wytrzymałościowej do pomiaru naprężeń i odkształceń płaskich elementów oraz podstawy obliczeń sił i przemieszczeń w kratownicach

Weryfikacja:

ćw. 1 i 7, kolokwium, ew. cz. ustna

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

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

**Efekt W03:**

zna budowę, zasadę działania i własności użytkowe typowego stanowiska pomiarowego do badania tarcia statycznego i kinetycznego wybranych par materiałów

Weryfikacja:

ćw. 6, kolokwium, ew. cz. ustna

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

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

**Efekt W04:**

zna budowę, zasadę działania i własności użytkowe aparatu do badania drgań swobodnych o jednym stopniu swobody

Weryfikacja:

ćw. 3, kolokwium, ew. cz. ustna

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

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

**Efekt W05:**

zna właściwości niewyrównoważenia statycznego i dynamicznego wirników

Weryfikacja:

ćw.5 , kolokwium, ew. cz. ustna

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

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

**Efekt W06:**

ma podstawową wiedzę o sposobach i środkach zachowania bezpieczeństwa na stanowiskach pomiarowych

Weryfikacja:

ćw. 1,3,5,6,7, kolokwium, ew. cz. ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji prostych zadań eksperymentalnych

Weryfikacja:

ćw. 1,3,5,6,7, kolokwium, ew. cz. ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U08, Tr1A\_U09, Tr1A\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U11, T1A\_U07, T1A\_U09

**Efekt U02:**

umie wybrać i zastosować metodę oraz układ pomiarowy, odpowiednio do mierzonych w badanym układzie wielkości mechanicznych

Weryfikacja:

ćw. 1,3,5,6,7, kolokwium, ew. cz. ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U08, Tr1A\_U09, Tr1A\_U10, Tr1A\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U11, T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U15

**Efekt U03:**

Potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperyment, opracować wyniki i oszacować błędy pomiarowe

Weryfikacja:

ćw. 1,3,5,6,7, kolokwium, ew. cz. ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U10, Tr1A\_U11, Tr1A\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U09, T1A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, przede wszystkim w celu podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych

Weryfikacja:

rozmowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01