**Nazwa przedmiotu:**

Konstrukcje inteligentne

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Andrzej Tylikowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1150-MT000-IZP-0335

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

 1) Liczba godzin kontaktowych – 10,w tym:
a) wykład -8 godz.;
b) konsultacje - 2 godz.;

2) Praca własna studenta - 40 godz. , w tym
a) 20 godz. – bieżące przygotowanie się do wykładu;
b) 20 godz. – przygotowanie się do sprawdzianu semestralnego;

3) RAZEM – 50 godz.

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

0,5 punktu ECTS – godzin kontaktowych – 10, w tym:
a) wykład - 8 godz.;
b) konsultacje - 2 godz.;

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

-

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 8h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza z mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów i teorii drgań.

**Limit liczby studentów:**

zgodnie z zarządzeniem Rektora PW

**Cel przedmiotu:**

Poznanie problemów konstrukcji mechanicznych ze zintegrowanymi elementami pomiarowymi, sterującymi i wykonawczymi.
Umiejętność modelowania, analizy i doboru parametrów wybranych układów sterowania drgań i ruchu z zastosowaniem materiałów funkcyjnych.
Kreatywność w powiązaniu ze świadomością wymagań i ograniczeń w działaniach inżynierskich.

**Treści kształcenia:**

Wykład: Pojęcie, definicje i przykłady konstrukcji inteligentnych.
Konstrukcje warstwowe, zastosowanie piezoelektryków, sensory, elementy wykonawcze. Charakterystyki częstotliwościowe wybranych elementów konstrukcyjnych z elementami piezoelektrycznymi. Stabilizacja drgań belek, tłumienie drgań skrętnych i giętnych wałów. Zastosowanie stopów z pamięcią kształtu, wpływ aktywacji termicznej na charakterystyki układów, stabilizacja drgań i wyciszanie. Zastosowanie materiałów elektroreologicznych i magnetoreologicznych w budowie maszyn, jako tłumiki, zawory, chwytaki, elementy zderzaków w elementach konstrukcji jako rozłożone tłumiki półaktywne. Wpływ delaminacji i pęknięć na działanie układów aktywnych
Zastosowanie przetworników piezoelektrycznych w układzie aktywnej redukcji drgań płyt i paneli, segmentacja elementów wykonawczych.

**Metody oceny:**

Wykład jest zaliczany na podstawie pisemnego sprawdzianu.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

W. Kurnik, A. Tylikowski, Mechanika elementów laminowanych, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa, 1997.
Tłumienie Drgań, (Redakcja Z. Osiński), Rozdział 13 Aktywne tłumienie drgań w elementach ciągłych konstrukcji i maszyn, PWN, Warszawa, 1997.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 1150-MT000-IZP-0335\_W1:**

Ma podstawową wiedzę z zakresu drgań mechanicznych, analizy i metod redukcji drgań.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr\_W02, KMchtr\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W04

**Efekt 1150-MT000-IZP-0335\_W2:**

Ma wiedzę z zakresu sterowania i dynamicznej redukcji drgań oraz doboru parametrów układów mechanicznych.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr\_W02, KMchtr\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W04

**Efekt 1150-MT000-IZP-0335\_W3:**

Zna koncepcję układów sterowania drganiami i podstawowe właściwości stosowanych materiałów funkcyjnych.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr\_W02, KMchtr\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 1150-MT000-IZP-0335\_U1:**

Potrafi wyznaczyć charakterystyki i dobrać parametry układu mechanicznego na podstawie stosowanych kryteriów.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, InzA\_U01

**Efekt 1150-MT000-IZP-0335\_U2:**

Potrafi zastosować matematyczne modele prostych układów sterowania i aktywnej i półaktywnej redukcji drgań i przeprowadzić odpowiednie analizy, w tym segmentacji przetworników.

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr\_U07, KMChtr\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, InzA\_U01, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U10

**Efekt 1150-MT000-IZP-0335\_U3:**

Potrafi przeprowadzić podstawową analizę i dobrać parametry układu sterowania, w układach z delaminacją elementów semiaktywnej i aktywnej redukcji drgań

Weryfikacja:

Sprawdzian.

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr\_U07, KMChtr\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09, InzA\_U01, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U10

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt 1150-MT000-IZP-0335\_K1:**

Kreatywność w powiązaniu ze świadomością wymagań i ograniczeń w działaniach inżynierskich.

Weryfikacja:

Sprawdzian, konsultacje

**Powiązane efekty kierunkowe:** KMchtr\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K06, InzA\_K02