**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka II

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż./ Roman Rumianowski/ adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

WN2A\_02

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Wykład 10h; Ćwiczenia 10h;
Przygotowanie się do zajęć 10h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 15h;
Przygotowanie do zaliczenia 5h;
Przygotowanie do egzaminu 25h;
Razem 75h = 3 ECTS

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

Wykłady - 10h; Ćwiczenia - 10h; Razem 20h = 0,8 ECTS

**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: | 150h |
| Ćwiczenia: | 150h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15; Ćwiczenia: 15 - 30

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest pogłębienie wiedzy z fizyki drgań układów mechanicznych, elektrycznych i atomowych oraz ruchu falowego w ośrodkach sprężystych
Student posiądzie wiedzę pozwalającą mu opisać analitycznie i rozwiązać równania ruchu dla układów drgających prostych, tłumionych i wymuszonych. Będzie potrafił obliczyć częstości drgań własnych układów drgających.
Student pozna fizyczne podstawy zagadnienia tłumienia drgań konstrukcji budowlanych.

**Treści kształcenia:**

W1 - DYNAMICZNE RÓWNANIE RUCHU
Siły zależne od położenia, prędkości i czasu
Ruch z uwzględnieniem oporów
Równanie Lagrange'a i równanie Newtona
Symulacja komputerowa ruchów - przykłady analizy numerycznej
W2 - DRGANIA HARMONICZNE
Oscylator mechaniczny, elektryczny, atomowy i jadrowy
Równanie drgań. Wielkości charakteryzujące ruch drgający
W3-Oscylator mechaniczny i drgający obwód elektryczny
Drgania cząsteczki dwuatomowej
Symulacja komputerowa drgań układów złożonych
W4 - SKŁADANIE DRGAŃ
Drgania współliniowe spójne
Drgania wzajemnie prostopadłe. Figury Lissajous
Przykłady składania drgań o różnych amplitudach i fazach początkowych
W5 - DRGANIA TŁUMIONE - GASNĄCE
Równanie ruchu harmonicznego tłumionego
Słabe tłumienie. Logarytmiczny dekrement tłumienia
Silne i bardzo silne tłumienie
Tłumienie krytyczne
W6 -Symulacja komputerowa drgających układów tłumionych - analiza numeryczna
W7 - DRGANIA WYMUSZONE
Równanie drgań
Stany ustalone. Słabe tłumienie
Rezonans. Krzywa rezonansowa
Symulacja komputerowa drgań wymuszonych - analiza numeryczna
W8 - FALE W OŚRODKACH SPRĘŻYSTYCH
Klasyfikacja fal
Fale mechaniczne. Fale dźwiękowe
Równanie fali. Prędkość fazowa i grupowa
Fale biegnące i stojące. Echo i pogłos
Interferencja fal, dudnienie
Dyspersja fal
W9 - FALE TŁUMIONE
Równanie fali tłumionej
Fale dźwiękowe tłumione
Ultra i infradźwięki
Zjawisko Dopplera
Fale mechaniczne i elektromagnetyczne
W10- Fizyczne podstawy tłumienia drgań konstrukcji budowlanych
C1 - Rozwiązywanie dynamicznego równ. ruchu dla sił zależnych od położenia
C2 - Rozwiązywanie dynamicznego równ. ruchu dla sił zależnych od prędkości
C3 - Analiza matematyczna mechanicznych układów drgających prostych
C4 - Obliczanie charakterystyk prostych układów drgających
C5 - Składanie drgań o różnych fazach i amplitudach.
C6- Analiza matematyczna mechanicznych układów drgających tłumionych
C7 - Analiza matematyczna układów drgających z siłą wymuszającą
C8 - Analiza układów tłumionych z siłą wymuszającą. Krzywa rezonansowa.
C9 - Analiza matematyczna interferencji fal podłużnych i poprzecznych
C10- Kolokwium

**Metody oceny:**

Kolokwium na 10 zajęciach cwiczeniowych. Egzamin w sesji letniej.
Minimum punktowe dla dopuszczenia do egzaminu to 20 pkt. z ćwiczeń. Maksymalna liczba punktów z ćwiczeń to 40 pkt. Minimum punktowe dla zdania egzaminu 30 pkt. Maksymalna liczba punktów z egzaminu to 60 pkt. Ocena końcowa to suma punktów z ćwiczeń i egzaminu t.j. 50-60 - TRZY: 60-70 - TRZY I PÓŁ: 70-80 -CZTERY : 80-90 - CZTERY I PÓŁ; 90-100 - PIĘĆ

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1.T. Kucharski-„Drgania mechaniczne” WNT 2004,
2. W.Bogusz, J. Grabarczyk, F. Krok-„Podstawy fizyki” Oficyna Wydawnicza PW 2010,
3. A.Śliwiński-„ Ultradźwięki i ich zastosowania” WNT 2001

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01\_02:**

1. Ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zasad dynamiki 2. Umie zastosować i rozwiązać dynamiczne równanie ruchu do opisu prostego układu drgającego. 3. Potrafi rozwiązać i zinterpretować rozwiązanie równań ruchu dla układów tłumionych. 4.Potrafi opisać matematycznie fale biegnące istojące, podłużne i poprzeczne w ośrodkach sprężystych. 5. Umie numerycznie za pomocą symulacji komputerowej modelować układy drgające z uwzględnieniem oporów.

Weryfikacja:

Pisemny egzamin testowy (W1, W2, W10); Kolokwium (C10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W01\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U09\_01:**

Potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania praktycznych zadań inżynierskich z obszaru drgań metody analityczne i eksperymentalne.

Weryfikacja:

Pisemny egzamin testowy (W1, W2, W4)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U09\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09

**Efekt U11\_01:**

Potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi i prostymi problemami badawczymi.

Weryfikacja:

Potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi i prostymi problemami badawczymi. Kolokwium (C10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U11\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U11

**Efekt U18\_01:**

Zna fizyczne podstawy tłumienia drgań konstrukcji budowlanych

Weryfikacja:

Pisemny egzamin testowy (W10)

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

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U18

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K02\_01:**

Rozumie wpływ drgań, wibracji i hałasu na środowisko człowieka

Weryfikacja:

Pisemny egzamin testowy (W3, W4, W10)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_K02\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02