**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka III - Fizyka budowli

**Koordynator przedmiotu:**

Krzysztof Żmijewski, Dr hab. inż., Prof. nzw.PW

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

FIZYK3

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

10h wykładów + 20h ćwiczeń projektowych, praca własna 40 h, konsultacje 5 h= 75h

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

10h wykładów + 20h ćwiczeń projektowych + 5h konsultacji = 35 h =1,5 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Udział w ćwiczeniach projektowych 20h + praca własna studenta (przygotowanie projektów) 30h=2 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Przedmiot prowadzony jest przy założeniu, że studenci posiadają wiedzę z przedmiotu Budownictwo Ogólne i Materiały Budowlane, oraz posiada podstawowe umiejętności z zakresu matematyki i fizyki.

**Limit liczby studentów:**

30 os/grupę

**Cel przedmiotu:**

Student nabywa umiejętności oceny parametrów cieplno-wilgotnościowych elementów budowlanych, obliczania sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku oraz poznaje parametry związane z komfortem użytkowania budynków i sposoby ich obliczeń. Poznaje również podstawowe pojęcia akustyki budowlanej. Nabyta wiedza jest podstawą do studiowania przedmiotu Fizyka Budowli II

**Treści kształcenia:**

<li>Podstawy wymiany ciepła. Równanie Fouriera. <li>Właściwości cieplno-wilgotnościowe materiałów budowlanych (opory cieplne, współczynniki przenikania ciepła, rozkład temperatur, wymagania Warunków Technicznych oraz wymagania ekonomiczne). Obliczenia cieplne przegród w warunkach ustalonych.
<li>Energia użytkowa, końcowa, pierwotna i ich wskaźniki.
<li>Mostki termiczne i naroża.
<li>Komfort cieplny, ciepłochłonność podłóg.
<li>Warunki w pomieszczeniach w warunkach zimowych.
<li>Warunki w pomieszczeniach w warunkach letnich.
<li>Przegrody przeźroczyste i ograniczenia ich powierzchni.
<li>Wilgoć w materiałach i przegrodach budowlanych (wilgotność powietrza, ciśnienie cząstkowe pary wodnej, przyczyny i rodzaje zawilgoceń).
<li>Dyfuzja i kondensacja pary wodnej w przegrodach (kondensacja powierzchniowa i wgłębna oraz ryzyko rozwoju pleśni).
<li>Zasady projektowania i wykonywania przegród (ściany, stropy, stropodachy).</ol>

**Metody oceny:**

Podczas trwania semestru studenci wykonują ćwiczenia projektowe. Termin oddania obliczeń (uzyskania korekty) zagadnień związanych z ochroną cieplną budynków upływa tydzień przed zimową przerwą świąteczną. Oddanie poprawnie wykonanego projektu jest warunkiem przystąpienia do pisemnego kolokwium - obrony. Końcową ocenę z ćwiczeń otrzymują studenci po obronie bezbłędnie wykonanego projektu. Zgodnie z regulaminem przedmiotu zaliczenie ćwiczeń (związane z obroną i wystawieniem oceny) należy uzyskać przed początkiem pierwszej sesji następującej po semestrze, w którym odbywają się zajęcia. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się kontynuowanie pracy nad projektem w terminie późniejszym, ale nie dłużej niż do końca marca danego roku. Wykłady kończą się egzaminem pisemnym, po którym prowadzący może przeprowadzić egzamin ustny. Warunkiem przystąpienia do egzaminy jest zaliczenie ćwiczeń projektowych.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Skrypty , publikacje 1. Budownictwo ogólne tom2 Praca zbiorowa Arkady 2005 2.Budownictwo ogólne tom3/1 W. śenczykowski 3. Ochrona cieplna i charakterystyka energetyczna budynku 2005 L. Laskowski 4. Ochrona cech energetycznych budynków Poradnik 2005 M. Robakiewicz 5. Podręcznik fizyki budowli J. Pogorzelski – publikacja w odcinkach w miesięczniku Materiały Budowlane Normy,ustawy 1. PN-EN ISO 6946:1999 2. PN-B-02025 3. PN-EN ISO 13788:2002 4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04 2002 w sprawie warunków technicznych…… (DzU z 2002 r. nr 75 poz.690 z późniejszymi)

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt FIZYK3W1:**

zna podstawowe zjawiska cieplno-wilgotnościowe występujące w budynkach

Weryfikacja:

ćwiczenia projektowe, obrona projektu i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W01, K1\_W11, K1\_W12, K1\_W13, K1\_W22

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W05, T1A\_W08, T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W08, T1A\_W09, T1A\_W03, T1A\_W07, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt FIZYK3U1:**

potrafi projektować przegrody budowlane spełniające określone wymagania przepisów prawa budowlanego

Weryfikacja:

ćwiczenia projektowe, obrona i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U10, T1A\_U13

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt FIZYK3K1:**

w wyniku pracy własnej potrafi zastosować w praktyce zdobytą wiedzę

Weryfikacja:

prezentacja projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K07