**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka budowli II

**Koordynator przedmiotu:**

Krzysztof Żmijewski, Dr hab. inż., Prof. nzw. PW, Agnieszka Kaliszuk Wietecka, Dr inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

FIBU2KBI

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

10h wykładów + 10h ćwiczeń projektowych + praca własna 40h
= 60h

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

10h wykładów + 10h ćwiczeń projektowych = 20 h
=1 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

10h ćwiczeń projektowych + 15h poświęconych pracy nad projektem
=1 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 150h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 150h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Przedmiot prowadzony jest przy założeniu, że studenci posiadają wiedzę z przedmiotu Budownictwo Ogólne, Materiały Budowlane, Kosztorysowanie i Fizyka Budowli (sem.5)

**Limit liczby studentów:**

30 OS/ GRUPĘ

**Cel przedmiotu:**

Student nabywa umiejętności oceny parametrów energetycznych budynków, poznaje sposoby i metody poprawy ich charakterystyki energetycznej oraz wykonywania audytu energetycznego i projektu termomodernizacji małego budynku mieszkalnego. Poznaje treść podstawowych aktów prawnych dotyczących oszczędności energii w budownictwie. Nabyta wiedza jest podstawą do wykonania pracy dyplomowej.

**Treści kształcenia:**

-Zasady zrównoważonego rozwoju w budownictwie -Diagnozowanie energochłonności budynków istniejących(termowizja, audyty energetyczne) -Termomodernizacja budynków istniejących (stan prawny, projektowanie, źródła -Zasady projektowania i wykonywania przegród (ściany, stropy, stropodachy) -Alternatywne źródła energii wykorzystywane w budynkach oraz ich wpływ na i instalacje wewnętrzne, -Metody ocieplania budynków(ścian, stropów, dachów,) -Budownictwo energooszczędne ( niskoenergetyczne i pasywne) -Izolacje transparentne i próżniowe. -Rekuperacja ciepła w systemach wentylacji -Wpływ budynków na środowisko zewnętrzne i wewnętrzne( metody oceny)

**Metody oceny:**

Podczas trwania semestru studenci przygotowują prezentację wybranego tematu. Ocenę z ćwiczeń otrzymują studenci na podstawie oceny przygotowanego indywidualnie materiału i aktywności na zajęciach . Wykłady kończą się kolokwium. Końcową ocenę z przedmiotu otrzymują studenci na podstawie oceny z kolokwium i oceny z ćwiczeń.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Skrypty , publikacje 1. „Budownictwo ogólne tom2” Praca zbiorowa – Arkady 2005 2. „Ochrona cieplna i charakterystyka energetyczna budynku” 2005 L. Laskowski 3. „Ochrona cech energetycznych budynków Poradnik” M. Robakiewicz 2005 4.”Izolacje cieplne. Mechanizmy wymiany ciepła, właściwości cieplne i ich pomiary” P. Furmański, T.S. Wiśniewski, J. Banaszek – ITC PW 2006 5. Dyrektywa Europejska EPD 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków Normy,ustawy 6. PN-EN ISO 6946:1999 7. PN-B-02025 8. PN-EN ISO 13788:2002 9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04 2002 w sprawie warunków technicznych…… (DzU z 2002 r. nr 75 poz.690 z późniejszymi) 10. Ustawa 18.12.1998 r. o wspieraniu przedsięwzięć termomodernizacyjnych (DzU z 1998 r. nr 162 poz.1121 z późniejszymi zm) Miesięczniki : „Materiały budowlane”, „Izolacje”, Energia i budynek” Komplet wykładów na stronie internetowej Zakładu Budownictwa Ogólnego

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt FIBU2KBIW1:**

zna podstawowe zagadnienia z zakresu zrównoważonego rozwoju w budownictwie energooszczędnym.

Weryfikacja:

ćwiczenia projektowe, obrona i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W01, K1\_W11, K1\_W12, K1\_W16, K1\_W19, K1\_W20, K1\_W22

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt FIBU2KBIU1:**

potrafi wskazać właściwe usprawnienia termomodernizacyjne

Weryfikacja:

ćwiczenia projektowe, obrona i egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U10, K1\_U17, K1\_U18, K1\_U20, K1\_U26, K1\_U02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U10, T1A\_U13, T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U06, T1A\_U03, T1A\_U13, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U16, T1A\_U07, T1A\_U11, T1A\_U15, T1A\_U16, T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U13

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt FIBU2KBIK1:**

Studiuje literaturę, prasę techniczną i informację na temat zagadnień związanych z przedmiotem

Weryfikacja:

obrona projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K01, K1\_K02, K1\_K06, K1\_K08, K1\_K09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K02, T1A\_K05, T1A\_K07, T1A\_K01, T1A\_K07, T1A\_K02, T1A\_K05, T1A\_K01, T1A\_K02