**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka budowli II IPB

**Koordynator przedmiotu:**

Agnieszka Kaliszuk-Wietecka dr inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1080-BUIPB-MSP-0405

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Udział w wykładach 15h, przygotowanie prezentacji 7h, przygotowanie do kolokwium 3h. Razem 25h = 1 ECTS

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

Udział w wykładach 15h = 0,5 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Przygotowanie prezentacji 7h = 0,5 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Przedmiot prowadzony jest przy założeniu, że studenci posiadają wiedzę z przedmiotu Budownictwo ogólne, Materiały budowlane, Kosztorysowanie, Fizyka Budowli I.

**Limit liczby studentów:**

brak limitu

**Cel przedmiotu:**

Student nabywa umiejętności oceny parametrów energetycznych budynków, poznaje sposoby i metody poprawy ich charakterystyki energetycznej oraz wykonywania audytu energetycznego, projektu termomodernizacji i świadectwa energetycznego. Poznaje treść podstawowych aktów prawnych dotyczących oszczędności energii w budownictwie i alternatywnych źródeł jej pozyskiwania. Student poznaje sposoby izolowania wodochronnego obiektów budowlanych. Nabyta wiedza jest podstawą do wykonania pracy dyplomowej.

**Treści kształcenia:**

• Zasady zrównoważonego rozwoju w budownictwie.
• Diagnozowanie energochłonności budynków istniejących - audyt energetyczny, - świadectwo energetyczne, - termowizja.
• Termomodernizacja budynków istniejących (stan prawny).
• Zasady projektowania ocieplenia przegród zewnętrznych w budynku istniejącym.
• Wpływ budynków na środowisko zewnętrzne i wewnętrzne.
• Projektowanie izolacji w budynkach nowych
• Odtwarzanie izolacji w budynkach istniejących - poprawa parametrów technicznych i użytkowych.

**Metody oceny:**

Kolokwium. Końcową ocenę z przedmiotu otrzymują studenci na podstawie oceny z kolokwium.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Skrypty , publikacje, ustawy:
1. „Budownictwo ogólne tom2” Praca zbiorowa – Arkady 2005
2. „Budownictwo zrównoważone Wybrane zagadnienia Fizyki Budowli” A. Kaliszuk-Wietecka 2017
3. „Budynki energoefektywne” A. Kaliszuk-Wietecka, A. Węglarz 2019
4. Dyrektywa Europejska EPD 2002/91/WEz (późniejszymi nowelizacjami) w sprawie charakterystyki energetycznej budynków
Miesięczniki : „Materiały budowlane”, „Izolacje”
5. "Hydroizolacje w budownictwie" M. Rokiel Medium 2006

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W1:**

Zna podstawowe zagadnienia z zakresu zrównoważonego rozwoju w budownictwie energooszczędnym.

Weryfikacja:

Końcową ocenę z przedmiotu otrzymują studenci na podstawie kolokwium zaliczającego wykłady.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_W13, K2\_W17\_IPB, K2\_W08, K2\_W10

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG, P7U\_W, I.P7S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U1:**

Potrafi wskazać właściwe usprawnienia termomodernizacyjne.

Weryfikacja:

Końcową ocenę z przedmiotu otrzymują studenci na podstawie kolokwium zaliczającego wykłady.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_U08

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K1:**

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

Weryfikacja:

Końcową ocenę z przedmiotu otrzymują studenci na podstawie kolokwium zaliczającego wykłady.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_K02, K2\_K05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_K, I.P7S\_KK, I.P7S\_KO