**Nazwa przedmiotu:**

Certyfikacja energetyczna budynków

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Agnieszka Kaliczuk-Wietecka

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty do wyboru

**Kod przedmiotu:**

CENEBU

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

zzzz

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

...

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

Przedmiot prowadzony jest przy załoŜeniu, Ŝe studenci posiadają wiedzę z przedmiotu Budownictwo Ogólne,
Materiały Budowlane i Fizyka Budowli (sem V i VII)

**Limit liczby studentów:**

1 grupa do 30 osób

**Cel przedmiotu:**

Student nabywa umiejętności oceny parametrów energetycznych budynków oraz wykonywania certyfikatu
energetycznego. Poznaje treść podstawowych aktów prawnych dotyczących oszczędności energii w
budownictwie. Nabyta wiedza jest podstawą do wykonania pracy dyplomowej.

**Treści kształcenia:**

· Certyfikacja obiektów – pojęcia podstawowe:
- nieodnawialna energia pierwotna EP,
- energia końcowa EK,
- energia pomocnicza,
- energia uŜytkowa,
- współczynniki nakładu
· Aktualny stan prawny i normatywny
· Podstawy teoretyczne
· Metodologia wykonywania obliczeń
· Omówienie dostępnego oprogramowania
· Przygotowanie certyfikatu energetycznego dla budynku

**Metody oceny:**

Pracą semestralną jest wykonanie świadectwa energetycznego dla małego budynku mieszkalnego.
Zajęcia kończą się kolokwium. Końcową ocenę z przedmiotu otrzymują studenci na podstawie oceny z
kolokwium i oceny z pracy semestralnej.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Skrypty, publikacje, normy, ustawy
1. Dyrektywa Europejska EPD 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków
2. Rozporządzenie Ministra w sprawie metodologii sporządzania świadectw energetycznych
3. PN-EN ISO 6946
4. PN-EN ISO 12831
5. EN ISO 13370
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04 2002 w sprawie warunków technicznych…… (DzU z
2002 r. nr 75 poz.690 z późniejszymi)
Miesięczniki: „Materiały budowlane”, „Izolacje”, Energia i budynek”, „Doradca energetyczny”

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Wpisz opis:**

Zna zjawiska przepływu ciepła przez przegrody budowlane, potrafi zbilansować energię użytkową dla budynku, policzyć energię końcową, pomocniczą i pierwotną oraz ich wskaźniki

Weryfikacja:

Wykonanie certyfikatu energetycznego małego budynku mieszkalnego i kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W16\_IPB, K2\_W11\_IZRwB, K2\_W13\_IZRwB

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W08, T2A\_W09, T2A\_W01, T2A\_W06, T2A\_W07, T2A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt Wpisz opis:**

Potrafi sporządzić certyfikat energetyczny małego budynku mieszkalnego.

Weryfikacja:

Wykonanie certyfikatu energetycznego małego budynku mieszkalnego i kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U11\_IZRwB, K2\_U16\_IZRwB

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U14, T2A\_U16, T2A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt :**

W wyniku pracy własnej potrafi zastosować zdobytą wcześniej wiedzę.

Weryfikacja:

Prezentowanie projektu

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

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K01, T2A\_K06, T2A\_K02