**Nazwa przedmiotu:**

Fizyka budowli II

**Koordynator przedmiotu:**

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

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Inżynieria Produkcji Budowlanej

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

**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:  | 225h |
| 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:**

**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. 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 • Alternatywne źródła energii wykorzystywane w bilansie energetycznym budynku - pompa ciepła, - kolektory słoneczne, - kotły na paliwa odnawialne, - biogaz, gaz wysypiskowy, - wiatraki i małe elektrownie wodne • Izolacje transparentne i próżniowe • Rekuperacja ciepła w systemach wentylacji • Wpływ budynków na środowisko zewnętrzne i wewnętrzne( metody oceny)

**Metody oceny:**

Pracą semestralną jest wykonanie prezentacji na zadany temat. Kolokwium. Końcową ocenę z przedmiotu otrzymują studenci na podstawie oceny z kolokwium i oceny z pracy semestralnej

**Egzamin:**

**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”, „Doradca energetyczny”

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe