



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Budownictwo energooszczędne II

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Środowiska II stopień

Studia w zakresie (specjalność)

Zaopatrzenie w ciepło, klimatyzacja i ochrona

powietrza

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2 / 3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

15

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Joanna Sinacka

email: joanna.sinacka@put.poznan.pl

tel. (61) 6652534

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Berdychowo 4, 61-131 Poznań

Wymagania wstępne

1. Wiedza:

Podstawy projektowania architektonicznego, podstawy fizyki budowli i budownictwa energooszczędnego.

2. Umiejętności:



Umiejętności wykonania oceny zjawisk z zakresu wymiany ciepła w budynkach oraz obsługi programów komputerowych m.in. Excel, Word, SketchUp.

3. Kompetencje społeczne:

Student powinien mieć świadomość skutków podejmowanych decyzji. Mieć świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy i umiejętności.

Cel przedmiotu

Zapoznanie z metodami oceny energetycznej budynku i bilansowania energii w budynkach (metoda miesięczna) dla parametrów architektoniczno-budowlanych stosowanych w Europie. Uwzględnienie w bilansowaniu energii w budynku odnawialnych i nieodnawialnych źródeł energii. Zaprojektowanie budynku pasywnego zlokalizowanego w Europie.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Student zna podstawy bilansowania energii w budynkach (metoda miesięczna).
2. Student zna parametry konstrukcyjne i instalacyjne wpływające na zużycie energii w budynkach i wartości wskaźników dotyczących zysków i strat ciepła w budynkach.
3. Student zna wymagania dla budynków energooszczędnych, pasywnych i niemal zero-energetycznych: budowlane i w zakresie wyposażenia technicznego
4. Student zna podstawowe programy obliczeniowe do oceny i projektowania budynków energooszczędnych i pasywnych

Umiejętności

1. Potrafi określić parametry obliczeniowe budynku energooszczędnego i pasywnego.
2. Potrafi dobrać komponenty dla budynku pasywnego.
3. Potrafi przeprowadzić analizę energetyczną za pomocą oprogramowanie do symulacji energetycznych budynków (designPH) oraz pakietu do projektowania budynku pasywnego (PHPP), które są stosowane komercyjnie do oceny energetycznej tych budynków.
4. Student potrafi ocenić standard energetyczny budynku i wpływ różnych parametrów konstrukcyjnych i instalacyjnych na wartość energii użytkowej, końcowej i pierwotnej w budynku.
5. Student potrafi przygotować raport z obliczeń oraz zaprezentować wyniki z odniesieniem do literatury naukowo-technicznej.

Kompetencje społeczne

1. Ma świadomość konieczności systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji.



2. Ma świadomość znaczenia nowoczesnych budynków dla przyszłości i bezpieczeństwa człowieka.
3. Student potrafi zaprezentować wyniki swoich obliczeń i symulacji w sposób komunikatywny.
4. Student ma świadomość różnych uwarunkowań dotyczących budownictwa energooszczędnego i różnych standardów energetycznych stosowanych w różnych krajach.
5. Student ma świadomość zmian dotyczących wskaźników energii, konieczności zapewniania niskiego zużycia energii w budynkach i ciągłego uzupełniania wiedzy w tym zakresie z uwagi na zmieniające się wytyczne, w tym wytyczne Unii Europejskiej.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Laboratoria

Pierwsza część oceny to raport z wykonywanych zadań studiów przypadku.

W raporcie oceniane jest: kompletność wykonanych zadań, opisane analizy, odniesienia do literatury w związku z otrzymanymi wynikami, staranność wykonania raportu (wykresów, tabel, opisów), przedstawioną kompletność, jasność i przejrzystość wniosków dotyczących wyników.

Druga część oceny to ocena za prezentację wyników - prezentacja może podwyższyć, obniżyć lub utrzymać ocenę wystawioną z raportu.

W prezentacji oceniane jest: sposób prezentowania, komunikatywność, zawartość prezentacji (w tym odniesienie wyników własnych do wyników w literaturze naukowo-technicznej), czytelność slajdów, jasność i kompletność omawianych wyników.

Treści programowe

Laboratoria: wykonanie projektu budynku w Passive House Planning Package (PHPP) – w programie dedykowanym do certyfikacji budynku pasywnego. Wprowadzenie budynku, wprowadzenie parametrów konstrukcyjnych, wprowadzenie i opisanie instalacji w budynku, uwzględnienie odnawialnych źródeł energii.

Metody dydaktyczne

Obliczenia w programach: designPH, PHPP, Excel, prezentacja wyników, dyskusja.

Literatura

Podstawowa

1. Sinacka, J. Ratajczak, K. Analysis of selected input data on Energy demand in Office buildings – case study, DOI: 10.1051/mateconf/201822201015
2. Tymkow P. et al. Building Services Design for Energy Efficient Buildings. Eartscan London and New York 2013



3. Feist W.: Podstawy budownictwa pasywnego. PIBP Gdańsk 2007.
 4. Wnuk R.: Instalacje w domu pasywnym i energooszczędnym. Przewodnik Budowlany 2007.
 5. Górzyński J.: Podstawy analizy środowiskowej wyrobów i obiektów. WNT Warszawa 2007.
 6. Recknagel H., Sprenger E., Schramek E.R.: Kompendium wiedzy: ogrzewnictwo, klimatyzacja, ciepła woda, chłodnictwo, Wydawnictwo Omni Scala, Wrocław 2008.
5. www.passivehouse.com

Uzupełniająca

1. Harvey Danny L.D.: A Handbook on Low-Energy Buildings and District-Energy Systems. Earthscan London 2007.
2. Current Scientific and technical articles on the subject of Energy-efficient buildings searched at scholar.google.com.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, przygotowanie do zaliczenia, wykonanie raportu z zadań oraz przygotowanie prezentacji) ¹	10	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności