

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Konstrukcje budowlane i inżynierskie

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Fizyka budowli II i budownictwo energooszczędne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIN D14 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
3	15	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poszerzenie opisu zjawisk z zakresu fizyki budowli dotyczących migracji ciepła i wilgoci w obiektach budowlanych.

Cel 2 Zapoznanie studentów z zasadami tworzenia bilansu energetycznego budynków i metodami oceny budynków

Cel 3 Sformułowanie zasad kształtowania budownictwa energooszczędnego

Cel 4 Przegląd standardów budownictwa energooszczędnego i ich rozwiązań konstrukcyjnych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie przedmiotu Fizyka Budowli

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna zjawiska związane z migracją ciepła i wilgoci w przegrodach budowlanych

EK2 Umiejętności Student potrafi wykonać obliczenia cieplne i wilgotnościowe wymagane w projektowaniu budynków ogrzewanych

EK3 Umiejętności Student potrafi sporządzić bilans cieplny budynków i dokonać jego zintegrowanej oceny energetycznej

EK4 Wiedza Student zna zasady projektowania i realizacji budynków energooszczędnych

EK5 Umiejętności Student umie podejmować właściwe decyzje projektowe związane z kształtowaniem budynku o niskim zapotrzebowaniu na energię i ich detali konstrukcyjnych

EK6 Kompetencje społeczne Umie pracować samodzielnie i w zespole oraz oceniać aspekty finansowe środowiskowe projektowanego obiektu.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Izolacyjność termiczna przegród budowlanych - przewodzenie, przejmowanie i przenikanie ciepła przez przegrody budowlane. Rozkład temperatury w przegrodzie.	3
W2	Zjawiska wilgotnościowe w przegrodach budowlanych i ich wpływa na stan wilgotnościowy materiałów, warunki w pomieszczeniu oraz bilans wilgoci we wnętrzu budynków.	3
W3	Składniki bilansu cieplnego budynków. Sprawność wykorzystania zysków cieplnych. Sposoby oceny energetycznej całego budynku i kształtowania wymagań w tym zakresie.	3
W4	Podstawowe zasady projektowania budynku o niskim zapotrzebowaniu na energię ogrzewania, minimalizacja strat i maksymalizacja zysków cieplnych. Systemy biernego pozyskiwanie energii słonecznej.	3
W5	Standardy budownictwa energooszczędnego. Kształtowanie rozwiązań i szczegółów konstrukcyjnych w budynkach energooszczędnych. Przykłady rozwiązań.	3

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Obliczeniowa analiza termiczna przegród budowlanych, rozkład temperatury w przegrodzie. Dobór grubości warstwy izolacyjnej dla standardu budynku energooszczednego.	3
L2	Przegląd metod i przyrządów do pomiaru temperatury metodami stykowymi i bezstykowymi. Pomiar temperatury przy użyciu pirometru i kamery termowizyjnej, eksperymenty pomiarowe. Warunki konieczne do poprawnego pomiaru i interpretacji termogramów.	3
L3	Laboratorium komputerowe; obliczenia strat ciepła i temperatury w dwuwymiarowych polach mostków termicznych. Obliczanie współczynnika przenoszenia ciepła przez przenikanie.	3
L4	Analiza warunków wilgotnościowych w projektowanych przegrodach zewnętrznych. Metody sprawdzania wymagań WT z tego zakresu.	3
L5	Metody i przyrządy do badań cieplnych przegród budowlanych - pomiary doświadczalne w modelu budynku. Metody badań w pełnej skali - komora klimatyczna. Przyrząd do pomiaru komfortu cieplnego w wnętrzach budynków.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	52
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną jeśli jest to możliwe, w przeciwnym razie większa waga jest przypisywana ocenie z egzaminu pisemnego.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	XXX
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z egzaminu
NA OCENĘ 3.5	XXX
NA OCENĘ 4.0	XXX

NA OCENĘ 4.5	XXX
NA OCENĘ 5.0	XXX
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	XXX
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z egzaminu
NA OCENĘ 3.5	XXX
NA OCENĘ 4.0	XXX
NA OCENĘ 4.5	XXX
NA OCENĘ 5.0	XXX
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	XXX
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z egzaminu
NA OCENĘ 3.5	XXX
NA OCENĘ 4.0	XXX
NA OCENĘ 4.5	XXX
NA OCENĘ 5.0	XXX
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	XXX
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z egzaminu
NA OCENĘ 3.5	XXX
NA OCENĘ 4.0	XXX
NA OCENĘ 4.5	XXX
NA OCENĘ 5.0	XXX
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	XXX
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z egzaminu
NA OCENĘ 3.5	XXX
NA OCENĘ 4.0	XXX

NA OCENĘ 4.5	XXX
NA OCENĘ 5.0	XXX
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	50 % punktów z egzaminu
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	w1 w2 l1 l2 l3 l4	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2		Cel 1	w1 w2 l1 l2 l3 l4	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3		Cel 2	w3 l1 l2	N1 N3 N4	F1 P1
EK4		Cel 3	w4 w5 l3 l5	N1 N3 N4	F1 P1
EK5		Cel 4	w4 w5 l3 l5	N1 N3 N4	F1 P1
EK6		Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	w1 w2 w3 w4 w5 l1 l2 l3 l4 l5	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Praca zbiorowa pod kierunkiem Prof. P. Klemm — *Budownictwo ogólne, tom 2, Fizyka budowli*, Warszawa, 2005, Arkady
- [2] | Mikoś Jan — *Budownictwo ekologiczne*, Gliwice, 1996, Wyd. Polit. Śląskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **Rozporządzenie MI** — *Warunki Techniczne*, Warszawa, 2008, MI
[2] | **xxx** — *Normy przedmiotowe*, Warszawa, 0, PKN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH**OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

dr hab. inż. Tomasz Kisilewicz (kontakt: tkisilew@usk.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 Mgr inż. Jolanta Gintowt (kontakt: jolanta.gintowt@interia.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....