

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności - studia w języku angielskim

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Fizyka budowli
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Physics of Building Structures
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIS C36 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	4

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO-WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
4	15	0	30	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Introduction of the basic concepts regarding heat transfer, moisture, building spaces lighting and building acoustics.

**Cel 2** Introduction of the students to physical phenomena connected with heat transfer description, ways of calculation of wall thermal characteristic, designing rules and basic measurement methods.

**Cel 3** Introduction of the students to the forms of moisture appearance and transfer in building materials and walls, to the rules of wall calculation, design and measurement in this field.

**Cel 4** Introduction of the basic issues regarding natural and artificial lighting of the building spaces.

**Cel 5** Introduction to sound insulation and acoustical comfort.

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Credits for the courses: building materials, general building

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student understands and is able to use correctly the concepts and quantities connected with heat transfer, building shell insulation and acoustics.

**EK2 Umiejętności** Student is able to calculate thermal resistance and heat transfer coefficient of the complex walls, calculate heat losses, draw wall temperature distribution diagram and conduct thermal diagnostics.

**EK3 Kompetencje społeczne** Student is able to make the conclusions regarding the results of his work. He is able to articulate his achievements in multi-media presentations.

**EK4 Wiedza** Student knows the basic issues associated with heat and moisture transfer.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Introduction. Basic information about the Polish climate. Basic forms of the natural heat transfer. Surface heat transfer.	1
W2	Convective heat transfer, radiation. greenhouse effect. LE coating. Complex heat transfer at the wall surface. Surface thermal resistance.	1
W3	Thermal conductivity of building materials. Measured, declared and design values. Influence of the external conditions on thermal resistance of the building materials.	1
W4	Fourier's and Newton's equations. Total thermal resistance and thermal transmittance of the wall.	1
W5	Wall temperature distribution. Designing rules of the multilayer walls. Internal surface temperature.	1
W6	Multi-dimensional heat transfer. Linear and spot thermal transmittance. Account for extra losses through thermal bridges.	1
W7	Basic information about non-stationary heat transfer. Thermal stability of the walls and spaces. Energy saving by temporary internal temperature reduction.	1
W8	Economic aspects of thermal resistance pf the heated buildings. Optimum insulation thickness.	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W9	Water sorption in building materials. Sorption isotherm. Capillary condensation. A difference between capillary condensation and the dew point.	1
W10	Vapour diffusion in the air and in the building materials. Air relative humidity. Water vapour resistance factor, water vapour diffusion-equivalent air layer thickness. Real and saturated vapour pressure.	1
W11	Interstitial condensation conditions within the wall. Calculated maximum amount of moisture, moisture accumulation.	1
W12	The rules of selection, design and evaluation of the walls because of moisture.	1
W13	Wetting effect. Concave meniscus. Conditions of capillary action. Significance of capillary action for moisture condition of the building wall.	1
W14	Basic concepts and units in building acoustics; Human hearing mechanism and risk hearing loss; Reflection and absorption of sound; Transmission of sound in buildings; Building acoustics standards	1
W15	Laboratory and terrain sound insulation measurements. Air-borne sound insulation; Impact sound insulation; Transmission of sound in open space.	1

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Temperature definition, scales, measurement methods and tools, bimetallic and resistance thermometer. Thermocouple: single and differential circuit	4
L2	Remote measurement of temperature. Pyrometer, infra-red camera. Interpretation of thermal images	2
L3	Calculation of the wall thermal resistance and transmittance according to EN ISO 6946.	1
L4	Calculation of the complex wall thermal resistance and transmittance according to EN ISO 6946.	1
L5	Temperature distribution in the wall section. Corrected thermal transmittance. Computational exercise topic. . Temat ćwiczenia obliczeniowego.	2
L6	Saturated and non-saturated air. Principles and instruments for relative humidity measurement. elektryczna. Higrometer, psychrometer.	3
L7	The principles of the moisture content calculation according to EN ISO 13788.	4
L8	Water vapour distribution in building shell	2

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>L9</b>	Moisture content assessment of a building wall according to the building code regulations.	2
<b>L10</b>	Thermal resistance measurement - method and instrument. Measurement in real conditions.	2
<b>L11</b>	Basic lighting parameters. Luminance and lighting intensity (illumination) in educational spaces.	2
<b>L12</b>	Noise level measurements. Airborne sound insulation measurements	2
<b>L13</b>	Structure borne sound insulation measurements. Reverberation time measurements.	2
<b>L14</b>	Final test and exercise receipt.	1

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1** Wykłady
- N2** Ćwiczenia laboratoryjne
- N3** Dyskusja
- N4** Prezentacje multimedialne
- N5** Zadania tablicowe
- N6** Konsultacje
- N7** Ćwiczenia projektowe

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	4
Przygotowanie do zaliczenia	6
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>62</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** Test

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Zaliczenie pisemne

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Do zaliczenia mogą przystąpić studenci, którzy zaliczyli test z ćwiczeń.

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	X
NA OCENĘ 3.0	50 % points achieved in tests
NA OCENĘ 3.5	X
NA OCENĘ 4.0	X

NA OCENĘ 4.5	X
NA OCENĘ 5.0	X
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	X
NA OCENĘ 3.0	50 % points achieved in tests
NA OCENĘ 3.5	X
NA OCENĘ 4.0	X
NA OCENĘ 4.5	X
NA OCENĘ 5.0	X
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	X
NA OCENĘ 3.0	50 % points achieved in tests
NA OCENĘ 3.5	X
NA OCENĘ 4.0	X
NA OCENĘ 4.5	X
NA OCENĘ 5.0	X
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	X
NA OCENĘ 3.0	50 % points achieved in tests
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 SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W13	Cel 1 Cel 2 Cel 3	w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8 w9 w10 w11 w12 l1 l2 l3 l4 l5 l6 l7	N1 N2 N3 N4 N6	F1 P1
EK2	K_W13 K_U05 K_U19	Cel 2	w3 w4 w5 w6 w7 w8 l3 l4 l5 l10 l11	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 P1
EK3	K_K01 K_K02	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	w1 l1	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 P1
EK4	K_W13	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 5	w2 w3 w4 w5 w6 w7 w8 w9 w10 w11 w12	N1 N2 N3	F1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Praca zbiorowa — *Budownictwo ogólne, tom 2, Fizyka Budowli*, Warszawa, 2007, Arkady
- [2] Kisilewicz T., Królak E., Pieniążek Z. — *Fizyka cieplna budowli*, Kraków, 1998, Skrypt PK
- [3] Sadowski J. — *Akustyka w urbanistyce, architekturze i budownictwie*, Warszawa, 1971, Arkady
- [4] Kowal A. — *Zagadnienia akustyki budowlanej*, Kraków, 1969, Skrypt PK
- [5] Bomberg M., Kisilewicz T., Mattoej Ch. — *Methods of Building Physics*, Kraków, 2015, Wydawnictwo PK

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] bez autora — *Normy przedmiotowe*, Warszawa, 0, PKN
- [2] bez autora — *Warunki techniczne*, Warszawa, 0, MI
- [3] Lienhard J. IV, Lienhard J. V — *A heat transfer textbook*, Cambridge/Massachusetts, 2008, Phlogiston Press

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

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

**OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT**

**1** dr inż. arch. Andrzej Kłosak (kontakt: [aklosak@pk.edu.pl](mailto:aklosak@pk.edu.pl))

**2** mgr inż. Katarzyna Nowak-Dzieszko (kontakt: [knowakdzieszko@02.pl](mailto:knowakdzieszko@02.pl))

**13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI**

---

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....  
.....