

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: II

Specjalności: Modelowanie komputerowe w energetyce

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Metody numeryczne w wymianie ciepła
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Numerical Methods in Heat Transfer
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIIN D2 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	9	0	0	18	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Sformułowanie modeli matematycznych opisujących wymianę ciepła przez przewodzenie, konwekcję i promieniowanie.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Podstawowe wiadomości z analizy matematycznej i metod numerycznych.
- 2 Podstawowe wiadomości z mechaniki płynów i termodynamiki.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna jak sformułować modele matematyczne opisujące wymianę ciepła przez przewodzenie, konwekcję i promieniowanie.

EK2 Umiejętności Potrafi zastosować podstawowe metody numeryczne stosowane do rozwiązywania równań fizyki matematycznej: metoda różnic skończonych, metoda objętości skończonej oraz bilansowa metoda elementów skończonych.

EK3 Umiejętności Potrafi wyznaczyć ustalone i nieustalone pola temperatury w ciałach stałych, wyznaczyć ustalony i nieustalony rozkład temperatury w żebrach prostych i okrągłych.

EK4 Umiejętności Potrafi opracować model numeryczny nieustalonej wymiany ciepła w rurowym krzyżowo-prądowym wymienniku ciepła.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Różniczkowe równania zachowania masy, pędu i energii.	2
W2	Metoda różnic skończonych i objętości skończonej.	1
W3	Bilansowa metoda elementów skończonych.	2
W4	Zastosowanie metody różnic skończonych i bilansowej metody elementów skończonych do wyznaczania ustalonych i nieustalonych rozkładów temperatury w ciałach stałych i żebrach.	2
W5	Rozwiązywanie odwrotnych zagadnień wymiany ciepła przy zastosowaniu metody różnic skończonych.	2

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Wyznaczanie ustalonych i nieustalonych rozkładów temperatury w żebrach o stałej grubości prostych i okrągłych za pomocą różnic skończonych.	6
K2	Wyznaczanie ustalonych i nieustalonych rozkładów temperatury w żebrach o stałej grubości prostych i okrągłych przy użyciu modelowania CFD.	7

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K3	Modelowanie laminarnego przepływu cieczy w kanale o przekroju kołowym i prostokątnym przy użyciu modelowania CFD.	3
K4	Modelowanie wymiany ciepła po stronie powietrza krzyżowo-prądowych, lamelowych wymienników ciepła.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	27
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	14
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	12
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** Średnia ważona ocen formujących**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU****W1** Pozytywne zaliczenie projektów oraz kolokwium.**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego

NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości do 100% wymaganego

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W03 K2_U18 K2_K01	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 K1 K2 K3 K4	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K2_W03 K2_U18 K2_K01	Cel 1	W1 W2 W3 W4 K1 K2 K3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3	K2_W03 K2_U18 K2_K01	Cel 1	W4 W5 K1 K2 K3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K2_W03 K2_U18 K2_K01	Cel 1	W1 W2 W3 W4 K4	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Anderson J. — *Computational Fluid Dynamics*, Hoboken, 1995, McGraw-Hill Education
- [2] | Anderson D., Tannehill J.C. — *Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer*, Boca Raton, 2011, CRC Press
- [3] | Taler J., Duda P. — *Solving Direct and Inverse Heat Conduction Problems*, Berlin, 2006, Springer
- [4] | Taler J., Duda P. — *Rozwiązywanie prostych i odwrotnych zagadnień przewodzenia ciepła*, Warszawa, 2003, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **Tucker P.G.** — *Advanced Computational Fluid and Aerodynamics*, Cambridge, 2016, Cambridge University Press

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

prof. dr hab. inż. Jan Taler (kontakt: jan.taler@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 prof. dr hab. inż. Jan Taler (kontakt: jtaler@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....