

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: I

Stopień studiów: II

Specjalności: Engineering of Technological Processes (IPT, IPB, IOZE)

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	SIa-2_High_efficiency_heat_and_mass_exchangers
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	High efficiency heat and mass exchangers
KOD PRZEDMIOTU	WITCh ICHIP oIIS D18 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	6.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO-WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	30	0	0	0	30	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Instruction of students with various constructions and materials of modern high efficient heat exchangers

Cel 2 Supply of information to students on design methods of high efficient heat exchangers.

Cel 3 CFD analysis for high performance heat and mass exchangers.

Cel 4 External surfaces - numerical modelling.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 A prerequisite for proper acquirement of knowledge during this course is prior familiarity with flow processes, heat and mass transfer, as well as with chemical industry equipment.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student is well-informed about the constructional solutions and constructional materials of heat exchangers and knows the methods of their calculations

EK2 Umiejętności Student can select a proper construction of heat exchanger for a required application and a preferred constructional material.

EK3 Wiedza Student is acquainted with high efficient mass exchangers, particularly with their constructions and applications.

EK4 Umiejętności Student can carry out the basic process calculations in the range of hydrodynamics and mass transfer as well as can design a mass exchanger.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Determination of temperature distribution in externally finned tubes based on the finite volume method. Students will prepare their own codes written in MATLAB.	10
P2	CFD design of high performance heat exchanger including: 1. Determination of heat transfer coefficient for all tubes 2. Design of shape of heat exchanger headers including the optimal flow distribution within heat exchanger	10
P3	External flow heat transfer - flow over circular and oval tubes - CFD analysis. Comparison of the results with the existing literature.	10

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Brief summary of students prior knowledge in the field of heat transfer theory and construction of heat exchangers. Notions of cocurrent, countercurrent and cross flow, heat capacity of the media, number of transfer units (NTU) and effectiveness. Types of shell and tube heat exchangers.	2
W2	Materials used in the construction of heat exchangers. Metal, ceramics, synthetic materials, especially PTFE, graphite, glass. Their advantages and disadvantages. Justification of material choice.	2

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W3	Plateheat exchangers I. Classification, construction characteristics, application. Advantages and disadvantages in comparison with shell and tube heat exchangers.	2
W4	Plate heat exchangers II. Equations used to determine the heat transfer coefficient. Calculation algorithm. Examples of calculations.	2
W5	Heat exchangers with extended surface, especially with external finned surface. Basic notions: ratio of fin to tube surface area, fin efficiency, condition of finned surface applicability. Classification of fin types, application. Structure of exchangers with finned surfaces, especially of air-cooled coolers and condensers. Equations used in calculations.	2
W6	Regenerators, regenerators working in transient heat transfer conditions. Construction types, fields of application. Calculation methodology.	2
W7	Exchangers made of synthetic materials, especially of PTFE and its derivatives. Review of construction solutions, materials used in their fabrication and fields of application. Advantages and disadvantages. Equations used in calculations.	2
W8	Scraped surface and spiral heat exchangers. Field of application, advantages and disadvantages, as well as construction solutions of scraped surface and spiral heat exchangers.	2
W9	Micro heat exchangers and heat pipes. Reasons of growing interest in miniaturizing those devices, most common fields of application, construction solutions, fabrication techniques, advantages and disadvantages. Thermal and hydraulic calculations. Examples of calculations. Heat pipes: principle of operation, field of application, construction types. Thermal calculations.	2
W10	Revision of the knowledge in the field of mass transfer theory. Revision of the knowledge in the field of phase equilibrium, steady and unsteady diffusion (Fick's first and second law of diffusion) and mass transfer.	2
W11	Modern packing and construction types of trays used in column apparatuses.	2
W12	Theoretical bases of crystallization and devices used in this process. Heat balance and mass balance. Equations used in calculations. Classification of crystallizers, review of construction solutions. Examples of calculations.	2
W13	Liquid-liquid and liquid-solid extraction (including leaching) and devices used in this process. Revision of the basic knowledge in the field of extraction. Review of extraction device construction types. Fields of application. Examples of calculations.	2
W14	Moving bed mass exchangers. Basic equations used in calculations for moving bed mass and heat exchangers. Advantages and disadvantages of using fluidized, spouted and circulating beds. Field of application.	2
W15	Selected, interesting, construction solutions of other modern mass exchangers.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1** Wykłady
- N2** Prezentacje multimedialne
- N3** Zadania tablicowe
- N4** Ćwiczenia projektowe
- N5** Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACA STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
excursions	15
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	30
Opracowanie wyników	30
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	25
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	176
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	6.00

9 SPOSODY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

- F1** Projekt indywidualny

- F2** Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

- P1** Egzamin pisemny

- P2** Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	50% to 60% knowledge of subject
NA OCENĘ 3.5	61% to 70% knowledge of subject
NA OCENĘ 4.0	71% to 80% knowledge of subject
NA OCENĘ 4.5	81% to 90% knowledge of subject
NA OCENĘ 5.0	91% to 100% knowledge of subject

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	50% to 60% knowledge of subject
NA OCENĘ 3.5	61% to 70% knowledge of subject
NA OCENĘ 4.0	71% to 80% knowledge of subject
NA OCENĘ 4.5	81% to 90% knowledge of subject
NA OCENĘ 5.0	91% to 100% knowledge of subject

EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	50% to 60% knowledge of subject
NA OCENĘ 3.5	61% to 70% knowledge of subject
NA OCENĘ 4.0	71% to 80% knowledge of subject
NA OCENĘ 4.5	81% to 90% knowledge of subject
NA OCENĘ 5.0	91% to 100% knowledge of subject

EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	50% to 60% knowledge of subject
NA OCENĘ 3.5	61% to 70% knowledge of subject
NA OCENĘ 4.0	71% to 80% knowledge of subject
NA OCENĘ 4.5	81% to 90% knowledge of subject
NA OCENĘ 5.0	91% to 100% knowledge of subject

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 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3 N4 N5	F2 P1 P2
EK2		Cel 2	P1 P2 W2 W3 W4 W6 W9	N1 N2 N4	F1 P1 P2
EK3		Cel 3	W10 W11 W12 W13 W14 W15	N1 N2 N3 N5	F2 P1 P2
EK4		Cel 4	P3 W10 W12 W13 W14	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] J.E.Hesselgreaves — *Compact Heat Exchangers*, Amsterdam, 2001, Pergamon
- [2] D.A.Reay, P.A.Kew — *Heat Pipes*, V edition, Great Britain, 2006, Elsevier
- [3] J.Danielewicz — *Rury Cieplne w Inżynierii Środowiska*, Wrocław, 2002, Wydaw. Politechniki Wrocławskiej
- [4] L.P.Yarin, A.Mosyak, G.Hetsroni — *Fluid Flow, heat Transfer and Boiling in Micro-Channels*, Berlin, 2005, Elsevier
- [5] Ho Sung Lee — *Thermal Design, Heat Sinks, Theroelectrics, Heat Pipes, Compact Heat Exchangers, and Solar Cell*, New Jersey, 2010, Wiley
- [6] R.Petrus, G.Aksielrud i inni — *Wymiana Masy w Układzie Cało Sął-Cecz*, Warszawa, 1980, WNT
- [7] Cz.Strumiłło — *Podstawy Teorii i Techniki Suszenia*, Warszawa, 1975, WNT
- [8] K.B. Mathur, N. Epstein — *Spouted Beds*, New York, 1974, Academic Press

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Paweł Ocłoń (kontakt: poclon@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)