

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: I

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii, Inżynieria Procesów Technologicznych

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Procesy fluidyzacyjne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Fluidization processes
KOD PRZEDMIOTU	WITCh ICHIP oIS D10 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
7	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z zagadnieniami fluidyzacji w układach gaz-ciało stałe.

Cel 2 Zapoznanie studentów z metodyką obliczeń hydrodynamicznych i metodami modelowania złożeń fluidalnych.

Cel 3 Zapoznanie studentów z zagadnieniami ruchu masy i ciepła w złożach fluidalnych.

Cel 4 Przedstawienie zastosowań przemysłowych aparatów ze złożem fluidalnym.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wiedza z zakresu matematyki, procesów przepływowych i procesów cieplnych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość podstaw hydrodynamiki układów gaz-ciało stałe.

EK2 Wiedza Znajomość mechanizmów przenoszenia masy i ciepła w złożach fluidalnych.

EK3 Umiejętności Umiejętność stosowania równań korelacyjnych do obliczeń hydrodynamicznych aparatów fluidyzacyjnych oraz do obliczania współczynników wnikania masy i ciepła.

EK4 Wiedza Wiedza z zakresu współczesnych zastosowań zjawiska fluidyzacji w przemyśle.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zjawisko fluidyzacji gaz-ciało stałe. Wady i zalety aparatów ze złożem fluidalnym. Zastosowanie zjawiska fluidyzacji.	2
W2	Charakterystyka materiałów rozdrobnionych. Prędkość początku fluidyzacji. Ekspansja złoża jednorodnego i rodzaje warstw fluidalnych. Klasyfikacja rozproszonej fazy stałej wg. Geldarta	2
W3	Złoża pęcherzykowe. Powstawanie i ruch pęcherzy. Model fluidalnego złoża pęcherzykowego.	2
W4	Fluidyzacja turbulentna i szybka fluidyzacja. Aparaty z cyrkulacyjną warstwą fluidalną.	2
W5	Wymiana masy i ciepła w złożach fluidalnych. Operacje jednostkowe w aparatach ze złożem fluidalnym.	4
W6	Zastosowanie przemysłowe aparatów ze złożem fluidalnym. Wykorzystanie fluidyzacji w instalacjach OZE.	3

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Wyznaczanie charakterystyki warstwy fluidalnej. Obliczenia zakresów prędkości dla poszczególnych reżimów hydrodynamicznych fluidyzacji dla stałej fazy rozproszonej o różnej charakterystyce.	7

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P2	Wymiana ciepła w złożu fluidalnym. Obliczenia współczynników wymiany ciepła od powierzchni do złoża i od gazu do powierzchni ziaren. Obliczenia temperatury złoża.	8

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 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	8
Egzaminy i zaliczenia w sesji	4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	8
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Opanowanie materiału w zakresie poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	Opanowanie materiału w zakresie 51-60%
NA OCENĘ 3.5	Opanowanie materiału w zakresie 61-70%
NA OCENĘ 4.0	Opanowanie materiału w zakresie 71-80%
NA OCENĘ 4.5	Opanowanie materiału w zakresie 81-90%
NA OCENĘ 5.0	Opanowanie materiału w zakresie 91-100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Opanowanie materiału w zakresie poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	Opanowanie materiału w zakresie 51-60%
NA OCENĘ 3.5	Opanowanie materiału w zakresie 61-70%
NA OCENĘ 4.0	Opanowanie materiału w zakresie 71-80%
NA OCENĘ 4.5	Opanowanie materiału w zakresie 81-90%
NA OCENĘ 5.0	Opanowanie materiału w zakresie 91-100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak wykonania projektu i umiejętność rozwiązywania przykładów obliczeniowych w zakresie poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	Wykonanie projektu i umiejętność rozwiązywania przykładów obliczeniowych w zakresie 51-60%
NA OCENĘ 3.5	Wykonanie projektu i umiejętność rozwiązywania przykładów obliczeniowych w zakresie 61-70%
NA OCENĘ 4.0	Wykonanie projektu i umiejętność rozwiązywania przykładów obliczeniowych w zakresie 71-80%
NA OCENĘ 4.5	Wykonanie projektu i umiejętność rozwiązywania przykładów obliczeniowych w zakresie 81-90%
NA OCENĘ 5.0	Wykonanie projektu i umiejętność rozwiązywania przykładów obliczeniowych w zakresie 91-100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 2.0	Opanowanie materiału w zakresie poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	Opanowanie materiału w zakresie 51-60%
NA OCENĘ 3.5	Opanowanie materiału w zakresie 61-70%
NA OCENĘ 4.0	Opanowanie materiału w zakresie 71-80%
NA OCENĘ 4.5	Opanowanie materiału w zakresie 81-90%
NA OCENĘ 5.0	Opanowanie materiału w zakresie 91-100%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W08 b	Cel 1	W1 W2 W3 W4 P1	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K1_W06	Cel 3	W5 P2	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3	K1_W01 K1_U07 b	Cel 2	W2 W3 W5 P1 P2	N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K1_W08 b K1_W09	Cel 4	W6	N1	F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] M. Dziubiński, J. Prywer — *Mechanika płynów dwufazowych*, Warszawa, 2009, WNT
- [2] D. Kunii, O. Levenspiel — *Fluidization engineering*, Boston, 1991, Butterworth-Heinemann

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] W.-C. Yang — *Handbook of fluidization and fluid-particle systems*, New York, 2003, Marcel Dekker
- [2] I.M. Razumow — *Fluidyzacja i transport pneumatyczny materiałów sypkich*, Warszawa, 1975, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Katarzyna Bizon (kontakt: katarzyna.bizon@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Katarzyna Bizon (kontakt: kbizon@chemia.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....