

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 3

Stopień studiów: I

Specjalności: Monitoring i zarządzanie środowiskiem

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy inżynierii procesowej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Fundamentals of process engineering
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ OŚ oIS C18 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
4	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zdobyć wiedzy z zakresu kinetyki procesów chemicznych i biochemicznych oraz podstaw inżynierii reaktorowej w aspekcie ochrony środowiska

Cel 2 Nabycie umiejętności w zakresie obliczeń reaktorowych dla wybranych urządzeń stosowanych w ochronie środowiska

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Umiejętność posługiwania się arkuszem obliczeniowym i programem do edycji tekstu.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość metod opisu kinetyki wybranych procesów

EK2 Wiedza Znajomość metodyki analizy pracy urządzeń i reaktorów wykorzystywanych w ochronie środowiska

EK3 Umiejętności Nabycie umiejętności obliczeń z zakresu szybkości przebiegu wybranych procesów

EK4 Umiejętności Nabycie umiejętności obliczeń dotyczących analizy pracy i projektowania urządzeń i reaktorów

EK5 Kompetencje społeczne Nabycie umiejętności prezentowania samodzielnych opinii dotyczących inżynierii procesowej i kreatywności w prezentowaniu poglądów

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Kinetyka procesów chemicznych	3
W2	Podstawowe typy reaktorów, bilans masy	2
W3	Widma czasu przebywania cząstek w układach reaktorowych	3
W4	Absorpcja i desorpcja gazów, skrubery	2
W5	Adsorpcja i adsorbery	3
W6	Mieszanie i mieszalniki	2

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Schemat technologiczny pierwszego układu biotechnologicznego, analiza składu biomasy, bilanse masowe	2
P2	Bilans masowe c.d. , układ równań bilansowych i metodyka jego rozwiązania, przykład obliczeniowy	2
P3	Bilans tlenu dla bioreaktora, przykład obliczeniowy	2
P4	Schemat technologiczny drugiego układu biotechnologicznego, bilanse masowe, przykład obliczeniowy	2

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P5	Asymilacja pierwiastków przez mikroorganizmy biomasy, bilans masy pierwiastków, bilans masy tlenu	2
P6	Widmo czasu przebywania cząstek w rzeczywistym układzie reaktorowym, kaskada zastępcza	1
P7	Zbiorniki uśredniające i retencyjno - uśredniające	4

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia projektowe

N2 Wykłady

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
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Odpowiedź ustna

F3 Zadanie tablicowe

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Określenie: Zadanie tablicowe oznacza, że podczas odpowiedzi ustnej student może być proszony o rozwiązanie zadania

W2 Ocena ostateczna z przedmiotu jest średnią z ocen formujących i ocen związanych z efektami kształcenia

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Znajomość równań różniczkowych zwyczajnych
NA OCENĘ 3.0	Jak na ocenę 2 oraz znajomość definicji szybkości procesu w fazie ciekłej i gazowej
NA OCENĘ 3.5	Jak na ocenę 3 oraz znajomość równania szybkości procesu chemicznego i biochemicznego
NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.5 oraz znajomość modelu wzrostu Monoda
NA OCENĘ 4.5	Jak na ocenę 4 oraz znajomość wielosubstratowego modelu procesu biochemicznego
NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.5 oraz znajomość złożonych modeli procesów biochemicznych
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Znajomość podstawowych technicznych metod ochrony środowiska
NA OCENĘ 3.0	Jak na ocenę 2 oraz znajomość bilansu masy dla reaktora jednorodnego w stanach ustalonych i nieustalonych
NA OCENĘ 3.5	Jak na ocenę 3 oraz znajomość metody obliczania czasu potrzebnego do zajścia procesu z założoną wydajnością
NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.5 oraz znajomość metodyki prowadzenia obliczeń dla kaskady reaktorowej, reaktora dyspersyjnego, znajomość efektów tłumienia wartości stężeń zmiennych w czasie przez reaktor
NA OCENĘ 4.5	Jak na ocenę 4 oraz znajomość metodyki prowadzenia obliczeń dotyczących wymienników masy: absorbery i adsorbery
NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.5 oraz znajomość metodyki numerycznego wyznaczania funkcji gęstości widma czasu przebywania cząstek w układzie reaktorowym oraz dystrybuanty widma czasu przebywania cząstek w układzie reaktorowym
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Umiejętność rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych
NA OCENĘ 3.0	Jak na ocenę 2 oraz umiejętność wyznaczenia przebiegu stężenia reagenta w czasie
NA OCENĘ 3.5	Jak na ocenę 3 oraz umiejętność wyznaczenia zmian koncentracji mikroorganizmów w czasie

NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.5 oraz umiejętność wyznaczenia szybkości wnikania i przenikania masy przez granicę faz
NA OCENĘ 4.5	Jak na ocenę 4 oraz umiejętność uwzględniania wpływu temperatury na szybkość procesu
NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.5 oraz umiejętność prowadzenia obliczeń w przypadku złożonych modeli procesów biochemicznych
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Podstawowa wiedza z zakresu przepływu cieczy nieściśliwych
NA OCENĘ 3.0	Jak na ocenę 2 oraz umiejętność zapisania bilansu masy reaktora w stanach ustalonych
NA OCENĘ 3.5	Jak na ocenę 3 oraz umiejętność zapisania bilansu masy reaktora w stanach nieustalonych
NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.5 oraz umiejętność wyznaczenia funkcji gęstości widma czasu przebywania cząstek w układzie oraz dystrybuanty widma czasu przebywania cząstek w układzie dla kaskady reaktorowej i reaktora dyspersyjnego
NA OCENĘ 4.5	Jak na ocenę 4 oraz umiejętność przeprowadzenia obliczeń dla zbiorników uśredniających i retencyjno uśredniających
NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.5 oraz umiejętność przeprowadzenia podstawowych obliczeń dla wymienników masy
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Nie potrafi przedstawić własnej opinii dotyczącej zagadnień związanych z inżynierią procesową
NA OCENĘ 3.0	Potrafi prezentować swoje zdanie na temat zagadnień związanych z inżynierią procesową i urządzeń stosowanych w technologiach środowiskowych
NA OCENĘ 4.0	Jak na ocenę 3.0 oraz wykazuje kreatywność w prezentowaniu poglądów
NA OCENĘ 5.0	Jak na ocenę 4.0 oraz cechuje go ostrożność i krytycyzm w wyrażeniu opinii

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W07 K_U16	Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK2	K_W07 K_U16	Cel 1	W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK3	K_W07 K_U16	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 P1 P2 P3 P4 P5	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK4	K_W07 K_U16	Cel 2	W1 W2 W4 W5 W6 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK5	K_W07 K_U16	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5 W6 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **F. Stręć** — *Mieszanie i mieszalniki*, Warszawa, 1979, Państwowe wydawnictwo Naukowe PWN
- [2] | **J. Szarawara, J. Skrzypek** — *Podstawy inżynierii reaktorów chemicznych*, Warszawa, 1980, Wydawnictwa Naukowo Techniczne
- [3] | **Z.Kembłowski, St. Michałowski, Cz. Strumiłło, R. Zarzycki** — *Podstawy teoretyczne inżynierii chemicznej i procesowej*, Warszawa, 1985, Wydawnictwa Naukowo Techniczne
- [4] | **K.F. Pawłow, P.G. Romankow, A.A. Noskow** — *Przykłady i zadania z zakresu aparatury i inżynierii chemicznej*, Warszawa, 1981, Wydawnictwa Naukowo Techniczne
- [5] | **J. Pikoń** — *Aparatura chemiczna*, Warszawa, 1978, Państwowe wydawnictwo Naukowe PWN
- [6] | **W.W. Kafarow, A.Ju. Winarow, L.S. Gordiejew** — *Modelowanie reaktorów biochemicznych*, Warszawa, 1983, Wydawnictwa Naukowo Techniczne
- [7] | **R.Zarzycki, M.Imbierowicz, M.Stelmachowski** — *Wprowadzenie do inżynierii i ochrony środowiska, cz.: 1, 2*, Warszawa, 2007, Wydawnictwa Naukowo Techniczne

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Andrzej Bielski (kontakt: abielski@usk.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Andrzej Bielski (kontakt: abielski@usk.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....