



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	BIOREAKTORY, PG_00054726							
Kierunek studiów	Biotechnologia							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Iwona Hołowacz						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Iwona Hołowacz dr inż. Karolina Kucharska						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	0.0	30	
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM	
	Liczba godzin pracy studenta	30	5.0		15.0		50	
Cel przedmiotu	Edukacja w zakresie bilansowania przebiegu wzrostu mikroorganizmów oraz kinetyki reakcji biochemicznych. Edukacja w zakresie konstrukcji bioreaktorów i technik hodowli. Modele bioreaktorów idealnych i rzeczywistych. Warunki mieszania i wymiany masy w bioreaktorach.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U01] potrafi zastosować wiedzę z podstaw fizyki i matematyki do analizy wyników eksperymentów	Student potrafi - -wykonać bilans cieplny i masowy reakcji wzrostu mikroorganizmów - zapisać równanie kinetyki wymiany masy dla podstawowych trybów pracy bioreaktora - dobrać warunki mieszania i napowietrzania w bioreaktorze - wyznaczyć teoretycznie i doświadczalnie funkcje rozkładu czasu przebywania dla modelu reaktora z idealnym wymieszaniem, modelu reaktora z przepływem tłokowym i modelu reaktora z dyspersją masy - wyznaczyć teoretyczne i doświadczalne wartości podstawowych parametrów pracy reaktora (stopień zatrzymania gazu, czas mieszania, czas cyrkulacji, współczynnik wnikania masy, współczynnik dyspersji)			[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania			
	[K6_W10] ma elementarną wiedzę z zakresu maszynoznawstwa, technologii i inżynierii bioprocusowej oraz zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	Student ma wiedzę na temat budowy i zasady działania podstawowych typów bioreaktorów			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym			

Treści przedmiotu	Bilanse masowy i ciepły oraz modele wzrostu drobnoustrojów. Kinetyka wymiany masy w hodowli okresowej, pół - ciągłej, ciągłej oraz ciągłej z recyrkulacją biomasy. Budowa i zasada działania podstawowych typów bioreaktorów. Techniki hodowli wgłębnej i w podłożach stałych. Funkcje rozkładu czasu przebywania w bioreaktorach. Warunki mieszania i napowietrzania w bioreaktorach. Metody sterylizacji. Pienienie pożywki i metody usuwania piany. Zasady powiększania skali bioreaktorów. Kontrola procesów biotechnologicznych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Inżynieria chemiczna i bioprosowa. Rachunek różniczkowy i całkowity. Wybrane problemy statystyki. Właściwości gazów i cieczy. Chemia fizyczna. Termodynamika procesowa.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Kolokwia i sprawozdania	60.0%	50.0%
	Kolokwium wykładowe pisemne	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Podstawy biotechnologii, C. Ratledge, B. Kristiansen, PWN, Warszawa, 2011</p> <p>Podstawy biotechnologii przemysłowej, pr. zb. pod redakcją W. Bednarskiego i J. Fiedurka, WNT, Warszawa, 2006 Inżynieria biochemiczna, S. Aiba, A. Humphrey, N. Millis, WNT, Warszawa, 1977</p> <p>Obliczenia w inżynierii bioreaktorów. J. Bałdyga, M. Henczka, W. Podgórska, Oficyna Wydawnicza PW, 2012</p> <p>Podstawy inżynierii reaktorów chemicznych, J. Szarawara, WNT, Warszawa, 1991</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Biochemical engineering, S. Kato, J. Horiuchi, F. Yoshida, Wiley-VCH Verlag GmbH &amp; Co., 2015</p> <p>Chemical reaction engineering, O. Levenspiel, Wiley&amp;Sons (3rd ed.), 1999</p>	
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>Bioreaktory Wykład 2023/24 - Moodle ID: 29900  <a href="https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29900">https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29900</a></p> <p>Bioreaktory Wykład 2023/24 - Moodle ID: 29900  <a href="https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29900">https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29900</a></p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Naszkicować <b>zbiornikowy bioreaktor przemysłowy</b> z mieszadłem mechanicznym, z termostowaniem na drodze zastosowania wewnętrznych wężownic ( <i>ogrzewanie wodą, chłodzenie wodą</i>) oraz z osprzętem, zapewniającym realizację podstawowych funkcji użytkowych bioreaktora; Nazwać elementy/moduły i krótko opisać ich funkcje użytkowe. Które parametry użytkowe bioreaktora zbiornikowego z mieszaniem powinny podlegać pomiarom i automatycznej regulacji ?</p> <p>2. Zapisz równanie bilansu masowego biomasy i substratu limitującego wzrost biomasy dla hodowli okresowej oraz półciągłej ze stałym natężeniem zasilania pożywką. Przedstaw na odpowiednim wykresie przebieg równań bilansowych, uzasadnij ich przebieg.</p> <p>3. Porównaj przebieg funkcji odpowiedzi układu na zakłócenie skokowe w przypadku reaktora z idealnym wymieszaniem i reaktora rzeczywistego, dla sygnału odpowiedzi mierzonego na wylocie z reaktora. Podaj sens fizyczny funkcji. Wyjaśnij przyczyny odchylenia krzywej doświadczalnej od jej przebiegu teoretycznego.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		