

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022-2024/2025

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Projektowanie procesów biotechnologicznych
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych, Instytut Biologii i Biotechnologii
Kierunek studiów	Biotechnologia, specjalność biotechnologia medyczna
Poziom studiów	I stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok IV, semestr 7
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowe do wyboru
Język wykładowy	Język polski
Koordinator	dr hab. Ewa Szpyrka, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. Ewa Szpyrka, dr Anna Górka, dr Daniel Broda

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykt.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
7	30								3

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
- zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowa wiedza z zakresu: procesów chemicznych, fizycznych, biochemii

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z zasadami projektowania procesów biotechnologicznych, modelowania procesów.
C ₂	Zapoznanie z metodami tworzenia matematycznych modeli prostych procesów w środowisku oprogramowania naukowo-inżynierskiego.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Student wymienia ogólne wymogi w projektowaniu procesów biotechnologicznych. Zna techniczne aspekty hodowli drobnoustrojów w bioreaktorach. Zna uwarunkowania środowiskowe projektowania procesowego oraz zasady Dobrej Praktyki Produkcyjnej.	K_W05, K_W11, K_W13
EK_02	Charakteryzuje zjawiska kinetyczne i fizykochemiczne w projektowaniu bioprosesowym.	K_U03, K_U08
EK_03	Jest gotów do oceny zdobytej wiedzy w zakresie nowych rozwiązań technicznych i biotechnologicznych.	K_K01, K_K08

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Projektowanie procesów biotechnologicznych – aspekty ekonomiczne, społeczne, ekologiczne i etyczne. Procesy i operacje jednostkowe. Ochrona własności intelektualnej.
Biologiczne podstawy procesów mikrobiologicznych. Dobór mikroorganizmów, doskonalenie ich cech biotechnologicznych. Procesy energetyczne.

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

Projektowanie procesów technologicznych: cykl badawczo-projektowo-wdrożeniowy, optymalizacja technologii, koncepcja technologiczna. Związki z inżynierią chemiczną i procesową.
Projekt procesowy. Dojrzałość technologii do wdrożenia, ryzyko inwestycji. Uwarunkowania środowiskowe projektowania procesowego (IPPC).
Techniczne aspekty hodowli drobnoustrojów w bioreaktorach. Bilans masowy i cieplny wzrostu mikroorganizmów. Kinetyka wzrostu drobnoustrojów (modele strukturalne i niestructuralne).
Wydzielanie, oczyszczanie i utrwalanie bioproduktów.
Biokataliza.
Znaczenie zjawisk kinetycznych i fizykochemii powierzchni w projektowaniu bioprosesowym. Oddziaływania międzycząsteczkowe. Siły kapilarne w operacjach jednostkowych.
Modelowanie zjawisk fizykochemicznych, procesów i systemów technologicznych.
Wykorzystanie modelu matematycznego do symulacji, projektowania, optymalizacji i przenoszenia skali. Rodzaje modeli matematycznych. Weryfikacja modelu matematycznego.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja, objaśnianie.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01 - EK_03	Obecność na wykładach, dyskusja i aktywność w czasie wykładów, złożenie pracy pisemnej/prezentacji	W

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Wykład – zaliczenie na podstawie obecności na wykładzie (70%), przygotowanie prezentacji/referatu, zaliczenie pisemne</p> <p>Metody i kryteria oceny:</p> <p>A: Pytania z zakresu wiadomości do zapamiętania;</p>
--

B: Pytania z zakresu wiadomości do rozumienia;

C: Rozwiązywanie zadania pisemnego typowego;

D: Rozwiązywanie zadania pisemnego nietypowego;

Kryteria oceny:

- za niewystarczające rozwiązanie zadań tylko z obszaru A i B =ocena 2,0

- za rozwiązanie zadań tylko z obszaru A i B możliwość uzyskania max. oceny 3,0

- za rozwiązanie zadań z obszaru A + B + C możliwość uzyskania max. oceny 4,0

- za rozwiązanie zadań z obszaru A + B + C + D możliwość uzyskania oceny 5,0

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzinna zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	15
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	30
SUMA GODZIN	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	–
zasady i formy odbywania praktyk	–

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1) L. Synoradzki, J. Wisiański, Projektowanie procesów technologicznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006.

2) W. Bednarski, J. Fiedurek, Podstawy biotechnologii przemysłowej, Wydawnictwo WNT, Warszawa 2015.

Literatura uzupełniająca:

1) L. Gradoń (red.) praca zbiorowa, Laboratorium aparatury procesowej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2017.

2) L. Gradoń, J. Gac, Podstawy obliczeń w procesach przetwarzania materii. Zasady bilansowania masy i energii, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2019.

3) A. Moskal, A. Jackiewicz – Zagórska, A. Penconek, Podstawy inżynierii chemicznej i procesowej. Zadania z elementami teorii, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2016.

4) J. Głowiński, Przykłady i zadania do przedmiotu Podstawy Technologii Chemicznej, Politechnika Wrocławska, Wrocław 1991.

5) S. Kucharski, J. Głowiński, Podstawy obliczeń projektowych w technologii chemicznej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2000.

6) Selecki, L. Gradoń, Podstawowe procesy przemysłu chemicznego, WNT, Warszawa 1985.

7) P. Lewicki, Procesy przenoszenia ciepła i masy, WNT, Warszawa 1990.

8) K. Schmidt-Szałowski, Podstawy technologii chemicznej: bilanse procesów technologicznych, Oficyna Wydawnicza PW, 1997.

9) S. Bretsznajder, Podstawy ogólne technologii chemicznej, WNT 1973.

10) K.W. Szewczyk, Bilansowanie i kinetyka procesów biochemicznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005.

11) Z. Pakowski, M. Głębowski, Symulacja procesów inżynierii chemicznej, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 2001

12) Bałdyga. M. Henczka, W. Podgórska, Obliczenia w inżynierii bioreaktorów, OW Politechniki Warszawskiej, 1996

13) R. Krupiczka, H. Merta, Optymalizacja procesowa, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 1999

14) K. Schmidt-Szałowski, Podstawy technologii chemicznej: organizacja procesów produkcyjnych, Oficyna Wydawnicza PW, 2001

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej