

Biotechnologia w ochronie środowiska - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Biotechnologia w ochronie środowiska
Kod przedmiotu	13.4-WB-OSOD-BtwOŚ-W-S14_pNadGen70PFL
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Ochrona środowiska / Ochrona zasobów naturalnych
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	prof. dr hab. inż. Lucyna Słomińska

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie się z bioprocessami, rodzajem bioreaktorów, powiększaniem skali procesów, biologicznymi metodami oczyszczania ścieków, odzyskiem białka z biomasy, zasadami bezpieczeństwa w biotechnologii i biozagrożeniami

Wymagania wstępne

Podstawy biotechnologii, biologii, chemii.

Zakres tematyczny

Wykłady. Bezpieczeństwo w biotechnologii. Klasyfikacja drobnoustrojów pod względem biozagrożeń. Enzymy unieruchomione: produkcja i zastosowanie. Rodzaje bioprocessów: biosynteza, biotransformacja, biohydroliza, fermentacja, bioługowanie, biodegradacja. Reaktory biotechnologiczne: rodzaje, zasady działania, wymagania. Kryteria zmiany skali procesów biotechnologicznych. Biologiczne metody oczyszczania ścieków. Mikrobiologia osadu czynnego. Odzysk białka z biomasy wyprodukowanej na ściekach. Bioremediacja gleb. Izolacja ze środowiska mikroorganizmów opornych na metale ciężkie. Kompostowanie odpadów. Mikrobiologiczny rozkład materiałów. Utylizacja odpadów stałych. Laboratorium Biologiczne metody kontroli procesu kompostowania. Mikrobiologiczny rozkład materiałów. Izolacja ze środowiska mikroorganizmów opornych na metale ciężkie. Adsorpcja kationów metali przez grzyby.

Metody kształcenia

podająca (wykład w formie prezentacji multimedialnej)

praktyczna (ćwiczenia laboratoryjne w formie doświadczeń z wykorzystaniem sprzętu i urządzeń pracowni biotechnologii)

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
opisuje zjawiska i procesy związane ochroną środowiska	KOS2A_W01	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Laboratorium
charakteryzuje techniki stosowane w celu ograniczenia skażenia środowiska	KOS2A_W10	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Laboratorium
wykorzystuje zaawansowane techniki badawcze i posługuje się sprzętem i urządzeniami laboratoryjnymi w pracowni biotechnologii	KOS2A_W10	- aktywność w trakcie zajęć - wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	Laboratorium
wykorzystuje literaturę naukową w języku polskim i angielskim	KOS2A_U01	wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	Laboratorium
wykonuje zadania badawcze, interpretuje wyniki i na ich podstawie formułuje wnioski	KOS2A_U03 KOS2A_U06	- aktywność w trakcie zajęć - wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
jest chętny do współdziałania i pracy w grupie, przyjmuje w niej różne role	• KOS2A_K02	• aktywność w trakcie zajęć	• Laboratorium
jest świadomy potrzeby systematycznego zapoznawania się z literaturą naukową, aktualizuje wiedzę i zna jej praktyczne zastosowania	• KOS2A_K09	• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykład – zaliczenie w formie pisemnej. Trwa 45 minut i obejmuje 10 pytań zamkniętych. Do zaliczenia na ocenę pozytywną wymagane są prawidłowe odpowiedzi na 6 pytań
Laboratorium – warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych. Oceniane są: test sprawdzający wiedzę (5 pytań otwartych, 60 min., na ocenę pozytywną należy uzyskać min. 60% punktów) i sprawozdania z wykonywanych doświadczeń.

Literatura podstawowa

- [1] Klimiuk E., M. Łebkowska. Biotechnologia w ochronie środowiska. PWN. 2003.
- [2] Błaszczak M.K. Mikroorganizmy w ochronie środowiska. PWN. 2007.
- [3] Chmiel A. Biotechnologia. Podstawy mikrobiologiczne i biochemiczne. PWN. 1998.
- [4] Miksch K., Sikora J. Biotechnologia ścieków. PWN. 2010.
- [5] Jędrzak A. Biologiczne przetwarzanie odpadów. PWN. 2007.

Literatura uzupełniająca

- [1] Viesaus U.E. Biotechnologia. Wyd. Naukowo-Techniczne. 1992.
- [2] Tabiś Grzywacz R.: Procesy i reaktory biochemiczne. Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej W-wa, 1993
- [3] Russel S. Biotechnologia. PWN. W-wa. 1990.
- [4] Twardowski T. Korzyści, oczekiwania, dylematy biotechnologii. Edytor Poznań. 2001.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Andrzej Jurkowski (ostatnia modyfikacja: 26-09-2016 13:15)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ