

Przedmiot wybieralny 18..... - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Przedmiot wybieralny 18.....
Kod przedmiotu	13.9-WB-BiolP-PW18-L-S14_pNadGenA0ATL
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Biologia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	
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
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu
Poznanie możliwości zastosowania czynników biotycznych w technologii żywności.

Wymagania wstępne
Podstawy biologii, chemii, fizyki.

Zakres tematyczny
Bioreaktory: zasada działania, wymagania, kryteria podziału, kryteria zmiany skali. Bioproceny: biosynteza, biotransformacja, biohydroliza, fermentacja, biolugowanie, biodegradacja. Podstawowe operacje i procesy w biotechnologii. Technologie fermentacyjne: rodzaje, cechy charakterystyczne, znaczenie, zastosowanie. Metody wydzielania produktów biotechnologicznych: sączenie, filtracja, wirowanie, flotacja. Przetwarzanie surowców roślinnych i zwierzęcych. Produkty uboczne, niekorzystne procesy biotechnologiczne w przemyśle spożywczym. Synteza mikrobiologiczna witamin. Zagrożenia ze strony biotechnologii – klasyfikacja drobnoustrojów pod kątem biozagrożeń, czynniki zmniejszające zagrożenia, kategorie, w których powinna być rozważana analiza biozagrożeń.

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 osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
objaśnia możliwości zastosowania procesów biotechnologicznych w produkcji żywności	K1A_W49	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Laboratorium
charakteryzuje techniki stosowane w biotechnologii żywności	K1A_W49	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Laboratorium
korzysta ze źródeł literaturowych w języku polskim i angielskim, wykorzystuje inne źródła informacji, w tym źródła elektroniczne	K1A_U13 K1A_U20	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Laboratorium
potrafi interpretować i łączyć w spójną całość uzyskane informacje	K1A_U06	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Laboratorium
zdolny jest do współdziałania i pracy w grupie	K1A_K02	aktywność w trakcie zajęć	Laboratorium
świadomy jest potrzeby podnoszenia kompetencji zawodowych	K1A_K10	zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Laboratorium

Warunki zaliczenia

Zaliczenie w formie pisemnej. Trwa 45 minut i obejmuje 10 pytań zamkniętych. Do zaliczenia na ocenę pozytywną wymagane są prawidłowe odpowiedzi na 6 pytań.

Literatura podstawowa

1. Bednarski W., Reps A. Biotechnologia żywności. WNT. 2001.
2. Tabiś B., Grzywacz R. Procesy i reaktory biochemiczne. Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej. 1993.
3. Twardowski T. Korzyści, oczekiwania, dylematy biotechnologii. Edytor Poznań. 2001.
4. Chmiel A. Biotechnologia. Podstawy mikrobiologiczne i biochemiczne. PWN. 1998.
5. Pijanowski., Dłużewski M.: „Ogólna technologia żywności” WNT W-wa, 1996

Literatura uzupełniająca

1. Russel; S.: „Biotechnologia” PWN W-wa, 1990

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Andrzej Jurkowski (ostatnia modyfikacja: 03-10-2016 13:25)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ