

KARTA PRZEDMIOTU**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Mikrobiologia ogólna
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	General microbiology
Kierunek studiów	Biotechnologia
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	mikrobiologia
Język wykładowy	Grupy w języku polskim – język polski Grupy w języku angielskim – język angielski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	Dr Monika Janeczko
---	--------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
Wykład	30	III	6
konwersatorium			
ćwiczenia	30	III	
laboratorium			
warsztaty			
seminarium			
proseminarium			
Lektorat			
Praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

Wymagania wstępne	Wiadomości z zakresu biologii na poziomie szkoły średniej
-------------------	---

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

<p>C1 - zapoznanie studentów z budową i fizjologią organizmów prokariotycznych, C2 - omówienie różnorodności metabolicznej i typów pokarmowych w/w organizmów, C3 - zapoznanie studentów z taksonomią i diagnostyką mikroorganizmów, C4 - nauczenie studentów zasad pracy z materiałem mikrobiologicznym; z technikami mikroskopowymi, barwienia, hodowli i różnicowania biochemicznego</p>
--

III. Efekty kształcenia dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Rozumie podstawowe zjawiska dotyczące występowania i roli mikroorganizmów w przyrodzie	K_W01
W_02	ma podstawową wiedzę z zakresu mikrobiologii niezbędną do praktycznego wykorzystania w procesach biotechnologicznych stosowanych w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i rolnictwie	K_W02
W_03	ma podstawową wiedzę z zakresu mikrobiologii niezbędną do zrozumienia i interpretacji podstawowych zjawisk i procesów przyrodniczych	K_W03
W_04	Posiada wiedzę z zakresu metodologii pracy z materiałem mikrobiologicznym, budowy i fizjologii najważniejszych grup drobnoustrojów i ich roli środowiskowej	K_W06
UMIĘTNOŚCI		
U_01	stosuje techniki i narzędzia badawcze w zakresie mikrobiologii	K_U01
U_02	przeprowadza obserwacje i wykonuje pomiary fizyczne, chemiczne i biologiczne stosowane w mikrobiologii	K_U02
U_03	potrafi posługiwać się mikroskopem świetlnym, samodzielnie przygotowywać preparaty mikroskopowe, prowadzić i udokumentować obserwacje mikroskopowe	K_U03
U_04	prowdzi hodowle mikrobiologiczne	K_U04
U_05	projektuje i/lub wykonuje proste zadania badawcze lub ekspertyzy w zakresie mikrobiologii	K_U05
U_06	uczy się samodzielnie w sposób ukierunkowany w zakresie obejmującym zagadnienia mikrobiologii	K_U07
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	rozumie potrzebę ciągłego pogłębiania oraz aktualizacji wiedzy i umiejętności, jest otwarty na stosowanie nowych technik badawczych	K_K01
K_02	wykazuje dbałość o powierzony sprzęt, poszanowanie pracy własnej i innych, wykazuje gotowość do zespołowego rozwiązywania zadań i merytorycznej dyskusji	K_K02
K_03	wykazuje odpowiednie nawyki niezbędne do pracy w laboratorium badawczym w szczególności w warunkach aseptycznych, postępuje zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, umie postępować w stanach zagrożenia	K_K03

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

Budowa komórkowa i subkomórkowa prokariotów w odniesieniu do komórki eukariotycznej. Systematyczny (wg klasyfikacji sztucznej) przegląd głównych grup mikroorganizmów (wirusów, bakterii i grzybów). Omówienie ich morfologii, metabolizmu (charakterystyczne szlaki metaboliczne) i środowiska ściany komórkowej. Organizacja i funkcjonowanie genomu prokariotycznego. Molekularne podstawy taksonomii i diagnostyki mikrobiologicznej. Wpływ środowiska na bakterie. Udział drobnoustrojów w kształtowaniu biosfery – udział w krążeniu węgla, tlenu, wodoru, siarki, azotu i innych pierwiastków w przyrodzie. Biotechnologiczne zastosowanie mikroorganizmów w przemyśle i medycynie. Mikroskopowanie – budowa i typy mikroskopów, morfologia komórek bakteryjnych i ich charakterystyczne ugrupowania. Podstawy barwienia drobnoustrojów. Skład i klasyfikacja pożywek mikrobiologicznych i sterylizacja. Hodowle drobnoustrojów. Wyosabnianie

czystych kultur bakteryjnych i ogólna strategia diagnostyki mikrobiologicznej. Wpływ czynników fizykochemicznych na mikroorganizmy – w tym teoretyczne podstawy antybiotykooporności.

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
WIEDZA			
W_01 W_02 W_03 W_04	Analiza laboratoryjna Wykład konwencjonalny	Sprawozdanie Kolokwium/ Test/Sprawdzian pisemny	Protokół / Wydruk / Plik sprawozdania Uzupełnione i ocenione Test / Sprawdzian pisemny
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01 U_02 U_03 U_04 U_05 U_06	Ćwiczenia laboratoryjne Wykład konwencjonalny	Sprawozdanie Kolokwium / Test / Sprawdzian pisemny	Protokół / Wydruk / Plik sprawozdania Uzupełnione i ocenione kolokwium / Test / Sprawdzian pisemny
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01 K_02 K_03	Ćwiczenia laboratoryjne	Sprawozdanie Kolokwium / Test / Sprawdzian pisemny	Protokół / Wydruk / Plik sprawozdania

VI. Kryteria oceny, wagi

Ocena	Kryteria oceny	
bardzo dobra (5)	student realizuje zakładane efekty kształcenia w stopniu bardzo dobrym	wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 91-100 %
ponad dobra (4,5)	student realizuje zakładane efekty kształcenia w stopniu ponad dobrym	wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 86-90 %
dobra (4)	student realizuje zakładane efekty kształcenia w stopniu dobrym	wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 71-85%
dość dobra (3,5)	student realizuje zakładane efekty kształcenia w stopniu dość dobrym	wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie poniżej 66-70%
dostateczna (3)	student realizuje zakładane efekty kształcenia w stopniu dostatecznym	wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 51-65%
niedostateczna (2)	student realizuje zakładane efekty kształcenia w stopniu niedostatecznym	wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie poniżej 51%

VII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	60
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	90

VIII. Literatura

Grupy w języku polskim

Literatura podstawowa
K. Graeme-Cook, R. Killington, J. Nicklin , Krótkie wykłady Mikrobiologia, Wydawnictwo Naukowe PWN
Schlegel Hans G. Mikrobiologia ogólna, Wydawnictwo Naukowe PWN
W. J. H. Kunicki-Goldfinger Życie bakterii, Wydawnictwo Naukowe PWN
Literatura uzupełniająca
Różalski A. 1998. Ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
Kocwowa E. 1981. Ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.

Grupy w języku angielskim

Literatura podstawowa
Instatnt Notes Microbiology, <u>K. Graeme-Cook, R. Killington, J. Nicklin</u> ; Scripts
Literatura uzupełniająca
-