

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Mikrobiologia - wykład (Wykład), PG_00154423						
Kierunek studiów	Biologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		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	2		Język wykładowy		polski język polski		
Semestr studiów	4		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		egzamin		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Magdalena Płotka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	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		4.0		41.0	75
Cel przedmiotu	Poznanie zależności pomiędzy strukturą a funkcją w odniesieniu do drobnoustrojów. Poznanie zależności pomiędzy podstawowymi procesami metabolicznymi. Poznanie mechanizmów regulujących metabolizm bakteryjny. Poznanie czynników warunkujących wirulencję bakterii i wirusów. Poznanie metod zapobiegania i zwalczania zakażeń.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[BIOLL3_W01] elementy składowe i wyjaśnia różnice w budowie i funkcjonowaniu komórki prokariotycznej i eukariotycznej		elementy składowe i wyjaśnia różnice w budowie i funkcjonowaniu komórki prokariotycznej i eukariotycznej		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLL3_W06] charakterystykę, systematykę i ewolucję wybranych grup organizmów z uwzględnieniem podstaw molekularnych oraz podstawowe koncepcje i mechanizmy ewolucji		Charakterystyka, systematyka i ewolucja wybranych grup mikroorganizmów z uwzględnieniem podstaw molekularnych oraz podstawowe koncepcje i mechanizmy ewolucji.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLL3_W10] rozwój i obecny stan wiedzy oraz najnowsze trendy biologii, a także ich związek z innymi dyscyplinami przyrodniczymi		Obecny stan wiedzy w zakresie mikrobiologii w odniesieniu do struktury i funkcji drobnoustrojów		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[BIOLL3_W04] przebieg procesów fizjologicznych i ich związek z adaptacją organizmu do zmieniających się warunków środowiska		przebieg procesów fizjologicznych u drobnoustrojów i ich związek z adaptacją organizmu do zmieniających się warunków środowiska.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		

Treści przedmiotu	Anatomia funkcjonalna bakterii. Podstawowe procesy metaboliczne bakterii. Warunki wzrostu bakterii. Regulacja metabolizmu bakterii. Kontrola wzrostu bakterii. Genetyka bakterii i wirusów. Mutogeneza, zmienność mutacyjna bakterii. Podstawy wirusologii. Mikrobiologiczne mechanizmy patogenez. Drobnoustroje chorobotwórcze. Wykorzystanie mikroorganizmów w biotechnologii.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończony kurs chemii organicznej		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin testowy	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Markiewicz, Z.: Struktura i funkcje osłon bakteryjnych. PWN 2. Kunicki-Goldfinger, W.J.H.: Życie bakterii. PWN 3. Eligia M. Szewczyk: Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 4. Baj, J. i Markiewicz, Z.: Biologia molekularna bakterii. PWN 5. Streyer, L.: Biochemia, PWN	
	Uzupełniająca lista lektur	Markiewicz, Z. Kwiatkowski, Z.A.: Bakterie, antybiotyki, lekooporność, PWN	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Lipid A jest składnikiem: a) lipopolisacharydu enterobakterii b) lipoproteiny Browna bakterii <i>Escherichia coli</i> c) fosfolipidów błony cytoplazmatycznej bakterii Gram-ujemnych d) lipidów związanych z mureiną bakterii Gram-dodatnich 2. Bakteria ta wytwarza silną neurotoksynę działającą na nerwy obwodowe. Chodzi tu o: a) <i>Staphylococcus aureus</i> b) <i>Bacillus anthracis</i> c) <i>Bordetella pertussis</i> d) <i>Clostridium botulinum</i>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.