

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Biotechnologia w medycynie - Patogeny człowieka i diagnostyka Metodologia (M05_B2) , PG_00196944						
Kierunek studiów	Biotechnologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed -> Instytut Biotechnologii UG						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Mariusz Grinholc				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	45
	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	45		10.0		45.0	100
Cel przedmiotu	Blok ma na celu zapoznać studentów z wybranymi aspektami diagnostyki laboratoryjnej a także praktycznym wymiarem diagnostyki mikrobiologicznej oraz jej ograniczeniami i perspektywami stwarzanymi przez nowoczesne techniki biologii molekularnej. Studenci zapoznają się z wybranymi technikami i narzędziami badawczymi niezbędnymi w diagnostyce mikrobiologicznej ze szczególnym uwzględnieniem metod izolacji, selekcji i identyfikacji mikroorganizmów oraz na zajęciach laboratoryjnych naberą zaawansowane umiejętności w użyciu wybranych technik oraz organizacji pracy laboratoryjnej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOTECHL3_U02] Potrafi efektywnie planować, organizować i realizować pracę indywidualną oraz zespołową, w tym prace laboratoryjne.	Przygotowuje się do zajęć na podstawie informacji zdobytych samodzielnie i skryptu do ćwiczeń. Efektywnie planuje i organizuje pracę laboratoryjną, jest gotowy do prowadzenia doświadczeń w ramach zespołu.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BIOTECHL3_U01] Posiada praktyczne umiejętności wykonywania procedur laboratoryjnych, dokumentowania wyników oraz stosowania technik niezbędnych w biotechnologii, w tym metod izolacji, modyfikacji, selekcji i analizy organizmów, tkanek, komórek i molekuł; posiada umiejętność obsługi zaawansowanych urządzeń laboratoryjnych.	Student potrafi wykonać standardowe procedury mikrobiologiczne, w tym izolację, identyfikację i hodowlę mikroorganizmów, potrafi bezpiecznie obsługiwać urządzenia laboratoryjne stosowane w diagnostyce mikrobiologicznej, potrafi dokładnie dokumentować wyniki badań zgodnie z wymaganiami laboratoriów naukowych i diagnostycznych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
[BIOTECHL3_W07] Zna w zaawansowanym stopniu zasady działania oraz możliwości wykorzystania technik i narzędzi badawczych stosowanych w biotechnologii.	Student potrafi omówić metody izolacji, identyfikacji i charakterystyki mikroorganizmów, rozumiejąc zasady działania technik diagnostycznych i ich znaczenie dla biotechnologii i medycyny.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	M1. Diagnostyka mikrobiologiczna i identyfikacja molekularna chorób człowieka związanych z zakażeniem patogenami (znajomość technik stosowanych w rutynowej jak i niestandardowej diagnostyce mikrobiologicznej tj. mikrobiologia klasyczna oraz metody biologii molekularnej stosowane w diagnostyce i epidemiologii zakażeń szpitalnych; znajomość procesu identyfikacji różnych grup mikroorganizmów oraz umiejętność pracy w jałowych warunkach i zdolność samodzielnej identyfikacji drobnoustrojów)		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu treści Modułów 01-04		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Treści M1	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Mikrobiologia - Jadwiga Baj (red. nauk.), Wydawnictwo Naukowe PWN SA, Warszawa 2018. Źródła literaturowe podane w materiałach wykładowych Grinholc M. Microbiological Diagnostics Labs Course Book	
	Uzupelniająca lista lektur	Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics. Edited by Burtis C.A., Ashwood E.R., Bruns D.E. wyd. Elsevier Saunders Prescotts Microbiology J. M. Willey, L. M. Sherwood, C. J. Woolverton, 8th edition, McGraw-Hill, 2011 Źródła literaturowe dostępne w internetowych bazach danych (PubMed). Bailey & Scott Diagnostic Microbiology (Elsevier, 13th edition, 2014) The cyanobacteria Molecular biology, genomics and evolution Bergeys Manual of systematic Bacteriology Eligia M. Szewczyk. Diagnostyka Mikrobiologiczna (PWN, 2013, wyd. 2) Zdzisław Markiewicz, Zbigniew A. Kwiatkowski. Bakterie, antybiotyki, lekooporność. (PWN, 2018) Piekarowicz A. (2012): Podstawy wirusologii molekularnej	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.