

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Publiczna prezentacja wyników pracy magisterskiej , PG_00197332						
Kierunek studiów	Biotechnologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	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	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		15.0		70.0	100
Cel przedmiotu	<p>Celem zajęć jest przedstawienie przez studenta założeń i wyników projektu magisterskiego, w formie krótkiej prezentacji multimedialnej w języku angielskim.</p> <p>W trakcie zajęć student prezentuje znajomość języka angielskiego wystarczającą do przedstawienia ustnego krótkiego opracowania zagadnień projektu magisterskiego.</p> <p>W trakcie zajęć student nabywa umiejętność sprawnego posługiwania się angielskim językiem naukowym, wykorzystuje specjalistyczną terminologię i aparat pojęciowy właściwy dla przedmiotu prowadzonych badań.</p>						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[BIOTECHMU2_U07] Potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim i/lub angielskim wystąpienie ustne obejmujące szczegółowe zagadnienia w zakresie biotechnologii stosując język naukowy w tym specjalistyczną terminologię i aparat pojęciowy; posiada umiejętność prowadzenia dyskusji.		Student przedstawia prezentację multimedialną w języku angielskim wyników swojej pracy magisterskiej, przygotowaną we współpracy z promotorem i prowadzącym seminarium dyplomowe, stosując przy tym poprawny język naukowy i specjalistyczną terminologię właściwą dla biotechnologii i nauk medycznych.		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport		
	[BIOTECHMU2_U04] Posiada umiejętność biegłego korzystania z informacji naukowej, w tym angielskojęzycznej, dotyczącej biotechnologii; krytycznie analizuje i selekcjonuje informacje; wykorzystuje źródła elektroniczne; posiada umiejętność korzystania z właściwych baz danych		Przygotowując się do prezentacji wyników pracy magisterskiej, student wyszukuje i selekcjonuje literaturę naukową z zakresu biotechnologii, korzystając z baz danych i innych źródeł elektronicznych, w tym anglojęzycznych publikacji naukowych. Krytycznie analizuje treści naukowe, oceniając wiarygodność źródeł, metodykę badań oraz wartość merytoryczną publikacji.		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport		
Treści przedmiotu	Treści programowe związane będą z realizowanymi projektami magisterskimi						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja pracy magisterskiej	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Publikacje naukowe dotyczące projektów magisterskich, w tym publikacje zespołu, w którym realizowany jest projekt magisterski.	
	Uzupełniająca lista lektur	Brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.