

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Autoprezentacja i prezentacja naukowa , PG_00196936						
Kierunek studiów	Biotechnologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Magdalena Iwanowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	12
	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	12		2.0		11.0	25
Cel przedmiotu	<p>Rozwinięcie umiejętności skutecznej autoprezentacji w środowisku akademickim i zawodowym. Przygotowanie studentów do jasnego i profesjonalnego prezentowania zagadnień naukowych z zakresu biotechnologii. Kształtowanie kompetencji komunikacyjnych niezbędnych do udziału w konferencjach, seminariach oraz pracy zespołowej w nauce i przemyśle. Rozwijanie umiejętności krytycznej analizy i interpretacji danych naukowych oraz ich prezentowania w sposób zrozumiały dla różnych odbiorców. Doskonalenie zdolności argumentacji naukowej oraz prowadzenia dyskusji merytorycznej.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOTECHL3_U06] Potrafi przygotować, w sposób ukierunkowany, opracowanie pisemne w języku polskim i/lub angielskim dotyczące zagadnień w zakresie biotechnologii, z użyciem języka naukowego i specjalistycznej terminologii.	Student po ukończeniu przedmiotu: - potrafi przygotować przejrzystą i logiczną prezentację naukową (np. seminarium, poster, prezentacja konferencyjna), -umie dostosować sposób prezentacji do rodzaju odbiorcy (specjaliści, studenci, odbiorcy spoza dziedziny), - potrafi wykorzystywać narzędzia multimedialne do tworzenia prezentacji naukowych, - potrafi w sposób klarowny przedstawiać wyniki badań, wykresy, schematy i dane eksperymentalne, -ma rozwiniętą umiejętność wystąpień publicznych oraz radzenia sobie ze stresem podczas prezentacji, -potrafi prowadzić dyskusję naukową, odpowiadać na pytania oraz argumentować swoje stanowisko.	
	[BIOTECHL3_W10] Posiada wiedzę z zakresu nauk społecznych i humanistycznych sprzyjającą przedsiębiorczości, odpowiedzialności zawodowej i właściwemu funkcjonowaniu w społeczeństwie; rozumie zasady etyczne i odpowiedzialność w prowadzeniu badań naukowych.	Student po ukończeniu przedmiotu: - zna zasady autoprezentacji w środowisku akademickim i zawodowym oraz podstawowe zasady etyki w komunikacji naukowej (np. rzetelne prezentowanie danych, unikanie plagiatu).	
Treści przedmiotu	<p>1. Wprowadzenie do komunikacji naukowej. Rola komunikacji w pracy naukowca i biotechnologa. Znaczenie prezentacji wyników badań w środowisku akademickim i przemysłowym. Rodzaje wystąpień naukowych (seminarium, konferencja, poster, prezentacja projektowa).</p> <p>2. Podstawy autoprezentacji w środowisku akademickim. Elementy skutecznej autoprezentacji. Budowanie profesjonalnego wizerunku naukowca. Komunikacja werbalna i niewerbalna podczas wystąpień publicznych.</p> <p>3. Struktura prezentacji naukowej. Zasady budowania logicznej struktury prezentacji (wprowadzenie, cel badań, metodyka, wyniki, wnioski). Dobór informacji i tworzenie spójnej narracji naukowej.</p> <p>4. Tworzenie materiałów wizualnych w prezentacji naukowej. Zasady projektowania slajdów. Czytelność wykresów, tabel i schematów biologicznych. Wizualizacja danych eksperymentalnych w biotechnologii.</p> <p>5. Wystąpienia ustne i techniki prezentacyjne. Techniki wystąpień publicznych. Praca z głosem, tempo wypowiedzi, kontakt z publicznością. Radzenie sobie ze stresem podczas prezentacji.</p> <p>7. Etyka w komunikacji naukowej. Rzetelne prezentowanie wyników badań. Cytowanie źródeł, unikanie plagiatu, odpowiedzialność w przekazywaniu informacji naukowych.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	udział w dyskusji, aktywność na zajęciach	51.0%	20.0%
	prezentacja	51.0%	80.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały dostarczone przez prowadzącego.	
	Uzupelniająca lista lektur		
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.