

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie jakością w badaniach nieklinicznych (Ćw. laboratoryjne) , PG_00202451						
Kierunek studiów	Biologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Biologii -> Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Lidia Boss				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	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		5.0		15.0	50
Cel przedmiotu	Celem kształcenia jest przygotowanie studenta do rzetelnego planowania, prowadzenia i dokumentowania laboratoryjnych badań nieklinicznych, w obszarze biologii, biologii medycznej i mikrobiologii. Student zdobywa wiedzę o zasadach zapewniających wiarygodność i powtarzalność wyników oraz uczy się stosowania podstawowych zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (GLP), w szczególności związanych ze sposobem organizacji pracy, kontrolą jakości i właściwym zarządzaniem materiałem badawczym. Ponadto podczas ćwiczeń kształtowana jest świadomość etyczną, umiejętność analizowania wyników i identyfikowania błędów, co stanowi podstawę do pracy zgodnie z wysokimi standardami jakości.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOLMU2_U06] absolwent potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę specjalistyczną z zakresu nauk biologicznych do interpretacji zebranych danych empirycznych oraz wnioskowania	Potrafi zweryfikować zgodność przygotowanej dokumentacji z dostarczonymi wytycznymi	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[BIOLMU2_W02] absolwent w pogłębionym stopniu zna i stosuje zasadę ścisłego, opartego na danych empirycznych, interpretowania zjawisk i procesów biologicznych w pracy badawczej i działaniach praktycznych	Zna podstawowe zasady dobrej praktyki laboratoryjnej oraz dobrej praktyki dokumentacji	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOLMU2_U04] absolwent potrafi planować i wykonywać samodzielnie lub zespołowo zadania badawcze lub ekspertyzy z zakresu studiowanej specjalności biologicznej	Potrafi wykonać rzetelną dokumentację badawczą na podstawie dostarczonych wytycznych i uzyskanych danych empirycznych	[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
[BIOLMU2_K02] absolwent jest gotów do efektywnej pracy jako członek zespołu i podporządkowania się zasadom pracy w zespole oraz ponoszenia odpowiedzialności za realizowane zadania	Wykazuje odpowiedzialność za wysoką jakość wykonywanych doświadczeń i rzetelność uzyskanych danych	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta	
Treści przedmiotu	Podstawowe zasady zarządzania jakością i ewaluacji w badaniach nieklinicznych, podstawowe zasady stosowane w ramach Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (DLP) oraz Dobrej Praktyki Dokumentacji (DPD). Planowanie i organizacja eksperymentów na podstawie określonych wytycznych (przygotowanie protokołów laboratoryjnych na podstawie wybranych europejskich norm ISO). Przygotowywanie rzetelnej dokumentacji w badaniach nieklinicznych (przygotowanie Kart Pracy, raportów, analiza przypadków). Ocena zgodności procedur z wytycznymi zawartymi w wybranych dokumentach regulujących zasady pracy w laboratoriach nieklinicznych i elementy zasad certyfikacji w takich laboratoriach.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z chemii oraz umiejętność jej wykorzystania w laboratorium do właściwego sporządzania roztworów, buforów oraz zachowania bezpieczeństwa pracy; umiejętność pracy jądowej oraz prowadzenia hodowli bakteryjnych; podstawowa wiedza na temat identyfikacji drobnoustrojów		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Na ocenę końcową ma również aktywność i postawa podczas zajęć	51.0%	10.0%
	Poprawność wykonania zadań podczas ćwiczeń	51.0%	30.0%
	Oceny z kolokwium, dotyczących materiału obowiązującego na danych ćwiczeniach	51.0%	50.0%
	Obowiązkowe uczestnictwo w zajęciach (zgodnie z regulaminem studiów)	80.0%	10.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	A.1. wykorzystywana podczas zajęć: <ul style="list-style-type: none"> Zajęcia mają charakter autorski i opierają się na licznych publikacjach (w tym oryginalnych publikacjach w czasopiśmie naukowych, wytycznych zawartych w europejskich normach ISO oraz innych materiałach niepublikowanych), treść zajęć nie jest zawarta w żadnym podręczniku Instrukcje do ćwiczeń przygotowywane przez prowadzącego A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Wskazane przez prowadzącego normy ISO	
	Uzupełniająca lista lektur	Oficjalne wytyczne publikowane przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (ang. OECD, Organization for Economic Co-operation and Development)	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Wykład konwersatoryjny dotyczący podstawowych wytycznych stosowanych w ramach realizacji badań zgodnie z Dobrą Praktyką Laboratoryjną oraz Dobrą Praktyką Dokumentacji oraz najważniejszych dokumentów regulujących tego typu zasady.</p> <p>Analiza tekstów z dyskusją (wybrane normy ISO, przykłady dokumentacji zgodnej z DPD).</p> <p>Rozwiązywanie zadań/wykonywanie doświadczeń na podstawie wskazanych norm wraz z prowadzeniem dokumentacji zgodnej z opracowanymi podczas ćwiczeń zasadami.</p> <p>Analiza przypadków (w oparciu o uzyskane dane laboratoryjne) - próba interpretacji uzyskanych wyników i stworzenia raportu z wykonanego badania.</p>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.