

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy immunologii, PG_00153624						
Kierunek studiów	Biotechnologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski Język angielski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. Marcin Okrój				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. Marcin Okrój				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	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		5.0		30.0	50
Cel przedmiotu	Celem zajęć jest zaznajomienie studenta z podstawowymi technikami laboratoryjnymi używanymi do oceny funkcjonalnej wybranych komponentów układu odpornościowego oraz do oczyszczania/produkcji narzędzi molekularnych do ww. testów. Dodatkowo, student otrzymuje wiedzę na temat bezpieczeństwa pracy z materiałami potencjalnie infekcyjnymi pochodzenia ludzkiego i zwierzęcego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOTECHMU2_U02] Zbiera i interpretuje dane empiryczne; w analizie danych stosuje metody statystyczne i narzędzia informatyczne; formułuje wnioski w oparciu o dane empiryczne	Student interpretuje otrzymane wyniki testów funkcjonalnych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOTECHMU2_K05] Stosuje się do zasad bezpieczeństwa pracy, w szczególności pracy w laboratorium; jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo swoje i innych; potrafi postępować w zagrożeniach	Student przestrzega zasad bezpieczeństwa obowiązujących podczas pracy z materiałami potencjalnie zakaźnymi.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOTECHMU2_U01] Posiada umiejętności niezbędne do pracy laboratoryjnej; potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperyment; dokumentuje czynności i wyniki; w pracy laboratoryjnej stosuje pod kierunkiem opiekuna złożone techniki i narzędzia badawcze; posiada umiejętność obsługi urządzeń laboratoryjnych; stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy; rozumie zagrożenia, jakie niesie praca w laboratorium	Student przeprowadza testy funkcjonalne dla wybranych komponentów układu odpornościowego.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOTECHMU2_K02] Posiada kompetencje do współpracy w ramach realizacji prac badawczych i pracy w zespole.	Student przeprowadza testy i procesy oczyszczenia przeciwciał w ramach pracy zespołowej.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[BIOTECHMU2_U05] Zna język angielski w zakresie pozwalającym na swobodne rozumienie wypowiedzi i czytanie ze zrozumieniem literatury i opracowań naukowych z dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla biotechnologii; potrafi przygotować krótkie opracowanie pisemne i prezentację ustną w języku angielskim	Student korzysta z instrukcji do ćwiczeń w języku angielskim oraz rozwiązuje test zaliczeniowy w języku angielskim.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	1. Zasady bezpieczeństwa pracy z materiałami krwiopochodnymi 2. Oczyszczanie przeciwciał metodą chromatografii afinitywnej 3. Testy immunoenzymatyczne ELISA 4. Testy cytotoksyczne CDC		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test końcowy jednokrotnego wyboru	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Instrukcje do ćwiczeń dostarczane studentom bezpośrednio przed zajęciami	
	Uzupełniająca lista lektur	Manual do oczyszczania przeciwciał	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.