

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Pracownia biochemii białek , PG_00153608						
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 Polski, Angielski (grupy ćwiczeniowe zależnie od zapotrzebowania)		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed -> Instytut Biotechnologii UG						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Łukasz Rąbalski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Łukasz Rąbalski dr Alicja Chmielewska				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60
	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	60		5.0		35.0	100
Cel przedmiotu	Poznanie najczęściej stosowanych technik pracy z białkami, w tym na poziomie molekularnym (właściwości białek i ich oddziaływania, chromatograficzne oczyszczania białek, elektroforetyczna analiza białek, oznaczanie ilościowe i immunodetekcja białek). Zdobywanie wiedzy o podstawowych zasadach BHP w laboratorium biotechnologicznym, w tym w pracy z czynnikami biologicznymi i GMM. Zdobywanie umiejętności dokumentowania czynności i wyników; obsługi podstawowych urządzeń laboratoryjnych, pracy zespołowej, zbierania i interpretacji danych oraz formułowania wniosków, wraz z analizą statystyczną.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Effekt kierunkowy</p> <p>[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</p>	<p>Effekt z przedmiotu</p> <p>Student posiada umiejętności laboratoryjne pracy z białkami, w tym obsługi odpowiedniej aparatury badawczej; od etapu planowania eksperymentu, przez jego przeprowadzenie, stosując odpowiednie kontrole, poprzez właściwe dokumentowanie pracy i interpretacje wyników. Stosuje pod kierunkiem opiekuna bardziej złożone techniki (sonifikacja, detekcja chemiluminescencyjna, ultrafiltracja). Pracuje zgodnie z zasadami BHP i rozumie zagrożenia w pracy laboratoryjnej.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
	<p>[BIOTECHMU2_W06] Zna zagrożenia związane z prowadzeniem badań laboratoryjnych; w tym wynikające z pracy z materiałem zakaźnym, GMO i GMM</p>	<p>Student potrafi prowadzić odpowiedzialnie i zgodnie z przepisami prawa badania laboratoryjne z wykorzystaniem materiału zakaźnego, GMO i GMM.</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport</p>
	<p>[BIOTECHMU2_W01] Rozumie złożone zjawiska biologiczne na poziomie molekularnym, zna ich znaczenie dla biotechnologii</p>	<p>Student rozumie w sposób zintegrowany jak przeprowadzić projekt nadekspresji rekombinowanego genu w systemie bakteryjnym, otrzymując preparat białkowy i potrafiąc poddać go analizie.</p>	<p>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna</p>
	<p>[BIOTECHMU2_U03] Potrafi pracować samodzielnie i w zespole, pracując w zespole jest elastyczny i przyjmuje różne role i zadania, w tym również rolę lidera grupy</p>	<p>Student potrafi pracować podczas czynności laboratoryjnych i przygotowywania sprawozdania końcowego samodzielnie i w małym (2-3-osobowym) zespole, efektywnie dzieląc się pracą.</p>	<p>[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
Treści przedmiotu	<p>Treści programowe ćwiczeń laboratoryjnych obejmują znajomość podstawowych technik stosowanych w pracy z białkami. Zostaną również przedstawione zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium biotechnologicznym oraz zagrożenia związane z prowadzeniem badań laboratoryjnych, w tym zagrożenia pracy z organizmami patogennymi i GMO/GMM. Studenci wykonywać będą w 2-3 osobowych zespołach ćwiczenia z zastosowaniem następujących technik: izolacja białek pochodzących ze źródeł naturalnych (np. białko jaja) lub rekombinowanych (system ekspresji <i>E.coli</i>); oczyszczanie białek różnymi metodami chromatograficznymi oraz detekcja i analiza białek (SDS-PAGE, Western blotting, ELISA).</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Wymaga się ukończenie kursu: Biochemia (jako oddzielny przedmiot lub w ramach innych przedmiotów). Wymagana jest znajomość metod obliczeń stężeń roztworów, sprawdzenie w formie pisemnej podczas pierwszych zajęć.</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Liczba punktów z Karty Ocen pracy na ćwiczeniach	51.0%	25.0%
	Liczba punktów z pisemnego raportu z ćwiczeń	51.0%	25.0%
	Liczba punktów z testu końcowego	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Chmielewska A, Krol E, Lipinska A, Rychlowska M: "Pracownia biochemii białek - skrypt do ćwiczeń" (wydanie UG z roku prowadzenia ćwiczeń) - udostępniony na pierwszych ćwiczeniach.	
	Uzupełniająca lista lektur	Materiały dostarczone przez prowadzących i zasoby biblioteczne zgodnie z udostępnioną listą zagadnień.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Na teście pytania otwarte.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.