



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	BIOCHEMIA, PG_00054745						
Kierunek studiów	Biotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Chemiczny -> Katedra Technologii Leków i Biochemii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Iwona Gabriel				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	60.0	0.0	15.0	75
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje:						
	Laboratorium: studenci samodzielnie wykonują eksperymenty biochemiczne przygotowane przez prowadzących i pod ich opieką. Seminarium: Studenci przygotowują indywidualne prezentacje naukowe i/lub popularno-naukowe o aktualnych zagadnieniach biochemii z zakresu materiału zaproponowanego przez prowadzącego i uzupełnionego przez studenta.						
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	75		8.0		42.0	125
Cel przedmiotu	1. seminarium: poszerzenie wiedzy z zakresu biochemii o zagadnienia będące aktualnie przedmiotem intensywnych badań naukowych. 2. laboratorium: poszerzenie wiedzy ogólnej z biochemii oraz poznanie sposobów prowadzenia eksperymentów biochemicznych oraz metod stawiania wniosków na podstawie wyników eksperymentalnych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U03] potrafi planować i wykonać proste eksperymenty laboratoryjne z wykorzystaniem technik jak krystalizacja, destylacja, ekstrakcja, a także przeprowadzić proste syntezy związków organicznych	Zna podstawy pracy eksperymentalnej w zakresie biochemii, w tym kinetyki enzymatycznej.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_U05] potrafi wykonywać pomiary biochemiczne, w tym badania aktywności enzymów, poziomy metabolitów, stężenia białek i kwasów nukleinowych	Student znacznie poszerzył wiedzę o podstawowych procesach fizjologicznych w organizmie dzięki uczestnictwu w zajęciach laboratoryjnych. Zajęcia te poszerzyły kompetencje studenta w zakresie prowadzenia pracy doświadczalnej tj. przygotowania technicznego do pracy laboratoryjnej, przeprowadzenia eksperymentów oraz opracowania wyników.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W06] ma podstawową wiedzę z zakresu biologii komórki, biologii molekularnej, immunologii i enzymologii.	Zdobyl podstawową i poszerzoną wiedzę o funkcjonowaniu organizmów żywych, uwzględniając szczególnie znaczenie znajomości struktur molekularnych i ich właściwości.	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_W05] ma podstawową wiedzę z zakresu biochemii, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów molekularnych i farmakologicznych	Student znacznie poszerzył wiedzę biochemiczną z zakresu enzymologii, metabolizmu, podstaw genetyki przez przygotowanie i wygłoszenie prezentacji.	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - laboratoria Seminarium: 1. Mikroorganizmy: Najnowsze odkrycia związane z opornością bakterii na antybiotyki. Rola obecności bakterii pożytecznych w organizmie człowieka. Groźba patogenów grzybowych. 2. Rola systemu immunologicznego w ostrzeganiu przed chorobą, porównanie z funkcją białek opiekuńczych. 3. Senescencja: przyczyna starzenia organizmu czy jego obrona przed nowotworzeniem? rola białka mTOR. 4. Aktualne wyzwania w zakresie terapii zespołu HIV: szczepionka, terapia DNA, odporność wrodzona. 5. Nowe poglądy o antyoksydantach i witaminach. Czy wolne rodniki są jedynie szkodliwe, po co stworzyła je natura? Jaką rolę pełni witamina D? 6. Nasz system nerwowy: jak zachować jego ciągłą sprawność, czy można zwiększać sprawność mózgu lekami? Jaki jest mechanizm rozwoju choroby Parkinsona i Alzheimera? Czy można tym chorobom zapobiegać lub uprzedzić ich objawy? Czy można marihuanę przywrócić do terapii psychotropowej? Laboratorium: Analityczne metody rozdziału i identyfikacji aminokwasów. Metody oznaczania stężenia białka. Zastosowanie pH i metod kalorymetrycznych w biochemii. Właściwości fizykochemiczne białek. Rozdział białek metodą SDS PAGE. Określanie parametrów kinetycznych reakcji enzymatycznej. Oczyszczanie inwertazy z drożdży piekarniczych. Izolacja lipidu z gałki muszkatołowej. Analiza strukturalna glikogenu. Analiza chlorofilu metodą chromatografii cienkowarstwowej. Oznaczanie witaminy C w żywności.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Pozytywna ocena z egzaminu (sem. V). Podstawowa wiedza z biologii komórki i biofizyki, podstawy chemii organicznej, analitycznej i nieorganicznej.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Indywidualne przygotowanie prezentacji (seminarium)	60.0%	50.0%
	Realizacja zajęć laboratoryjnych	60.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Seminarium: Artykuły dostarczone przez prowadzącego. Laboratorium: Biochemia Materiały do zajęć laboratoryjnych, Redakcja: Augustin Ewa Szczeblewski Paweł, Kwaśniewska Anna, Marycz Milena, Mazerska Zofia, Augustin Ewa, Pilch Joanna, Potęga Agnieszka, Wandas Anna, Mieszkowska Anna ISBN: 978-83-7348-879-3 oraz udostępnione przez prowadzącego indywidualne instrukcje do wybranych ćwiczeń laboratoryjnych.
	Uzupełniająca lista lektur	Zebrana samodzielnie przez studenta
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Seminarium: 1. Najnowsze odkrycia związane z opornością bakterii na antybiotyki. Rola obecności bakterii pożytecznych w organizmie człowieka. 2. Rola systemu immunologicznego w ostrzeganiu przed chorobą, porównanie z funkcją białek opiekuńczych. 3. Senescencja: przyczyna starzenia organizmu czy jego obrona przed nowotworzeniem? rola białka mTOR. 4. Aktualne wyzwania w zakresie terapii zespołu HIV: szczepionka, terapia DNA, odporność wrodzona. 5. Nowe poglądy o antyoksydantach i witaminach. Czy wolne rodniki są jedynie szkodliwe, po co stworzyła je natura? Jaką rolę pełni witamina D? 6. Nasz system nerwowy: jak zachować jego ciągłą sprawność, czy można zwiększać sprawność mózgu lekami? Laboratorium: 1. Jakie metody zastosujesz do rozdzielania i identyfikacji aminokwasów. 2. Podaj przykład zastosowania metod kalorymetrycznych w biochemii. 3. Opisz metodę SDS PAGE rozdzielania białek 4. Jakie parametry wyznaczysz dla charakterystyki przebiegu reakcji enzymatycznej.. 6. Jak określiś stężenie chlorofilu w próbce np. z liścia dębu?	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.