



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	CHEMIA ZWIĄZKÓW NATURALNYCH, PG_00054724						
Kierunek studiów	Biotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Chemii Organicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	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	1.0		9.0		25
Cel przedmiotu	Omówienie poszczególnych grup związków naturalnych i metod ich otrzymywania.						
	Student identyfikuje poszczególne klasy związków naturalnych.						
	Student rysuje poprawne wzory związków naturalnych i prezentuje metody ich syntezy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W03] posiada podstawową wiedzę o właściwościach związków organicznych i naturalnych oraz zna i rozumie najważniejsze mechanizmy reakcji stosowanych do otrzymywania związków organicznych		student posiada wiedzę o właściwościach związków naturalnych i metodach ich otrzymywania			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_U02] potrafi zastosować wiedzę z chemii ogólnej, fizycznej i kwantowej niezbędną do przewidywania właściwości biomolekuł i przebiegu bioprocessów		student potrafi zastosować wiedzę z chemii organicznej do syntezy związków naturalnych			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	

Treści przedmiotu	1. Aminokwasy i peptydy  2. Sacharydy i kwasy nukleinowe  3. Alkaloidy  4. Steroidy  5. Terpenoidy  6. Feromony		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy chemii organicznej.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zgromadzenie 60% punktów z dwóch obowiązujących kolokwiów wykładowych.	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. A. Kołodziejczyk, Naturalne Związki Organiczne, PWN, Warszawa 2013. 2. L. Stryer, Biochemia", PWN, Warszawa, 1997.	
	Uzupełniająca lista lektur	Wybrane przez studenta podręczniki omawiające podane tematy.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Podaj przykład syntezy dowolnego nukleotydu.  2. Narysuj tautomeryczne formy a. guaniny b. puryny  3. Podaj dwie metody oznaczania C-terminalnego aminokwasu w peptydzie		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		