

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wykład monograficzny - Oddziaływania związków przeciwdrobnoustrojowych z jonami metali (Wykład), PG_00119774						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
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	2	Język wykładowy			polski brak		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Katedra Chemii Bionieorganicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. Mariusz Makowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje: Wykład z prezentacją multimedialną						
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	40.0	75		
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z budową chemiczną, klasyfikacją, metodami syntezy, analizy, znanymi mechanizmami działania, metodami poszukiwania nowych preparatów przeciwdrobnoustrojowych na bazie m.in. połączeń kompleksowych jonów metali z wybranymi grupami ligandów;						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[CHEMMU2_W01] Operuje pogłębioną wiedzą na temat spektroskopowych metod analizy związków chemicznych.	Student posługuje się terminologią związaną z budową związków przeciwbakteryjnych na bazie jonów metali i ligandów; umie wskazać grupy funkcyjne decydujące o właściwościach chemicznych i fizycznych rozumie i potrafi wytłumaczyć znaczenie związków kompleksowych (kompleks: związek przeciwdrobnoustrojowy – jon metalu)	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CHEMMU2_K01] Zna ograniczenia własnej wiedzy, rozumie konieczność dalszego kształcenia się i potrafi inspirować do tego inne osoby.	Student: rozumie znaczenie leków przeciwdrobnoustrojowych w życiu codziennym; rozumie znaczenie poszukiwania nowych leków przeciwdrobnoustrojowych; rozumie znaczenie poszukiwania związków kompleksowych (związek przeciwdrobnoustrojowy – jon metalu)	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[CHEMMU2_W05] Operuje pogłębioną wiedzą w zakresie studiowanej specjalności.	Student posługuje się terminologią związaną z budową związków przeciwbakteryjnych na bazie jonów metali i ligandów; umie wskazać grupy funkcyjne decydujące o właściwościach chemicznych i fizycznych rozumie i potrafi wytłumaczyć znaczenie związków kompleksowych (kompleks: związek przeciwdrobnoustrojowy – jon metalu)	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[CHEMMU2_W11] Wykazuje się pogłębioną wiedzą na temat aktualnych kierunków rozwoju chemii jako nauki oraz najnowszych odkryć w tej dziedzinie.	Student posługuje się terminologią związaną z budową związków przeciwbakteryjnych na bazie jonów metali i ligandów; umie wskazać grupy funkcyjne decydujące o właściwościach chemicznych i fizycznych rozumie i potrafi wytłumaczyć znaczenie związków kompleksowych (kompleks: związek przeciwdrobnoustrojowy – jon metalu)	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
Treści przedmiotu	charakterystyka preparatów przeciwdrobnoustrojowych na bazie jonów metali i ligandów organicznych; mechanizm działania wybranych preparatów przeciwdrobnoustrojowych; lekooporność; fizykochemia kompleksów; przedstawienie przykładów leków przeciwnowotworowych opartych na kompleksach jonów metali oraz najnowsze trendy naukowe dotyczące preparatów przeciwdrobnoustrojowych		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczony kurs Chemii ogólnej, Chemii nieorganicznej, Chemii organicznej.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	zaliczenie pisemne z 8-10 pytaniami otwartymi	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	A. Zejca, M. Gorczyca Chemia leków, wyd. PZWL, Warszawa 2004 Z. Markiewicz, Z. A. Kwiatkowski Bakterie, antybiotyki, lekooporność, wyd. PWN, Warszawa 2012 R.B. Silverman, Chemia organiczna w projektowaniu leków, wyd. WNT, Warszawa, 2004 S.J. Lippard, J.M. Berg Podstawy chemii bioinorganicznej	
	Uzupełniająca lista lektur	Pozycje wskazane przez prowadzącego zajęcia	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Scharakteryzuj cis-platyne.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.