

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Chemia medyczna, PG_00053523						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych 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		4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Chemiczny -> Katedra Technologii Leków i Biochemii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. Ryszard Andruszkiewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	45
	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	45		5.0		50.0	100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z podstawowymi zagadnieniami nowoczesnej chemii medycznej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W02] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane prawa i zjawiska fizyczne oraz metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z dziedziny nauk technicznych, związaną z kierunkiem studiów		Student zna podstawowe zagadnienia z zakresu farmakokinetyki i farmakodynamiki związków biologicznie czynnych. Zna podstawowe procesy biochemiczne zachodzące w organizmie ludzkim. Posiada podstawową wiedzę z zakresu chemii organicznej.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
Treści przedmiotu	Wiadomości ogólne. Nazewnictwo leków. Cele molekularne leków. Struktura i funkcje enzymów. Struktura i funkcje receptorów. Struktura i funkcje kwasów nukleinowych. Przenoszenie informacji z udziałem receptorów. Receptory związane z białkiem G. Kinazy tyrozynowe. Receptory wewnątrzkomórkowe. Enzymy jako cele molekularne leków. Receptory jako cele molekularne leków. Kwasy nukleinowe jako cele molekularne leków. Inne cele molekularne leków (białka strukturalne, błona komórkowa). Metabolizm leków (przemiany fazy I i fazy II). Wydalanie leków i ich metabolitów. Wybór jednostki chorobowej, wybór celu molekularnego, testy biologiczne. Poszukiwanie cząsteczek wiodących. Surowce naturalne. Medycyna ludowa. Istniejące leki. Synteza kombinatoryczna. Projektowanie leków wspomagane komputerowo. Wykorzystanie działań niepożądanych leków. Poszukiwanie farmakofoara. Optymalizacja struktury celu molekularnego. Badania struktura-aktywność. Rola grup funkcyjnych. Wymiana podstawników. Powiększanie i upraszczanie cząsteczki aktywnej. Wymiana pierścieni. Usztywnianie struktury. Wymiana izosteryczna. Optymalizacja dostępu leku do celu molekularnego. Wprowadzanie leku na rynek. Badania kliniczne.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość Chemii Organicznej oraz podstawowych wiadomości z Biochemii						
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	prezentacja ustna		60.0%		20.0%		
	egzamin pisemny		60.0%		80.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	"Chemia Medyczna. Podstawowe zagadnienia" G.L. Patrick. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne. Warszawa 2005 "An introduction to medicinal chemistry" G.L. Patrick. Oxford University Press. Nowy Jork 2017
	Uzupełniająca lista lektur	"Wybrane zagadnienia z metod poszukiwania i otrzymywania środków leczniczych" Pod redakcją Katarzyny Kieć-Kononowicz. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków 2006
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Opisz mechanizm przekazywania informacji z udziałem receptorów 7-TM 2. Wymień i opisz poszczególne etapy badań klinicznych nowych leków 3. Wyjaśnij różnicę między agonistą i antagonistą receptorów komórkowych 4. Opisz sposoby optymalizacji oddziaływania cząsteczki wiodącej z celem molekularnym 5. Opisz sposoby optymalizacji dostępu cząsteczki wiodącej do celu molekularnego	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.