

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Chemia bioorganiczna, PG_00171192						
Kierunek studiów	Bioinformatyka (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		7.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Katedra Chemii Biomedycznej -> Pracownia Chemii Medycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Ewa Wieczerzak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. Piotr Mucha, prof. UG dr hab. Aneta Szymańska, prof. UG dr Julia Witkowska dr Ewa Wieczerzak				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	45.0	45.0	0.0	0.0	0.0	90
	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	90		0.0		85.0	175
Cel przedmiotu	- wyrobienie umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów związanych z prostą syntezą organiczną, przewidywania właściwości fizycznych, chemicznych i reaktywności związku na podstawie jego wzoru strukturalnego i warunków reakcji - wyrobienie umiejętności posługiwania się wiedzą na temat budowy chemicznej poszczególnych klas związków organicznych podczas tworzenia baz danych - zapoznanie studentów z budową wybranych makromolekuł - zapoznanie studentów z podstawami chemicznymi wybranymi procesami komórkowymi						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOINL3_W02] Ma wiedzę z nauk ścisłych i przyrodniczych niezbędną do zrozumienia podstaw funkcjonowania organizmów żywych	formułuje i omawia podstawowe pojęcia związane z budową, strukturą i izomerią połączeń organicznych; charakteryzuje wiązania chemiczne pomiędzy określonymi atomami pod względem ich budowy i polarności; opisuje pojęcia hybrydyzacji węgla, tlenu, azotu; określa podstawowe właściwości oraz reaktywność związków organicznych podanych w treściach programowych; opisuje podstawowe aspekty przebiegu mechanizmów reakcji wyszczególnionych w treściach programowych wykładu; podaje zasady nazewnictwa podstawowych grup związków organicznych i ustalania rodzaju izomerii; przedstawia budowę makromolekuł; charakteryzuje podstawowe aspekty chemiczne wybranych procesów komórkowych; opisuje budowę i zasady działania enzymów	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BIOINL3_U02] Potrafi zastosować wiedzę z nauk przyrodniczych i ścisłych do formułowania, analizowania i rozwiązywania problemów związanych z bioinformatyką	przedstawia struktury graniczne połączeń organicznych i wykorzystuje je do rozwiązywania problemów związanych z ich reaktywnością; przewiduje prawdopodobne właściwości fizyczne i reaktywność związków chemicznych na podstawie ich struktury; przedstawia struktury chemiczne w postaci projekcji perspektywicznych, Newmana oraz Fischera i określa w nich absolutne konfiguracje asymetrycznych atomów; przedstawia mechanizmy reakcji pomiędzy określonymi reagentami w podanych warunkach i przewiduje prawdopodobne struktury powstających produktów, w tym i ubocznych; podaje zasady budowy i właściwości makromolekuł; przedstawia zmiany chemiczne zachodzące w trakcie wybranych procesów komórkowych	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	A. Problematyka wykładu: - zakres chemii organicznej: - Nazewnictwo związków organicznych (systematyka IUPAC). - Opis reakcji chemicznej. - Budowa cząsteczki organicznej: hybrydyzacja atomów, rodzaje i budowa wiązań chemicznych, efekty elektronowe, struktury rezonansowe. - Izomeria związków organicznych, stereochemia związków organicznych, stereochemiczne aspekty mechanizmów reakcji. - Podstawowe mechanizmy reakcji organicznych (substytucja nukleofilowa, elektrofilowa i wolnorodnikowa, addycja nukleofilowa i elektrofilowa, eliminacja). - Budowa, właściwości fizyczne i chemiczne podstawowych grup związków organicznych: węglowodorów, halogenopochodnych, alkoholi i fenoli, eterów, związków karbonylowych (aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, pochodne kwasów karboksylowych), amin i innych pochodnych azotowych. - Właściwości kwasowo-zasadowe związków organicznych, reakcje utleniania i redukcji. - zakres biochemii: - Budowa związków makrocząsteczkowych: kwasy nukleinowe, białka, węglowodany, lipidy. - Czynniki stabilizujące strukturę związków makrocząsteczkowych. - Podstawy budowy, podział i działanie enzymów. - Chemiczne podstawy wybranych procesów komórkowych. B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych: rozwiązywanie zadań dotyczących tematyki ściśle skorelowanej z treścią wykładów											
Wymagania wstępne i dodatkowe	znajomość podstaw chemii w zakresie określonym dla kierunku Bioinformatyka. do zaliczenia przedmiotu wymagane jest pozytywne zaliczenie każdej jego składowej dydaktycznej.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table><tr><th>Sposób oceniania (składowe)</th><th>Próg zaliczeniowy</th><th>Składowa oceny końcowej</th></tr><tr><td>kolokwia pisemne</td><td>51.0%</td><td>50.0%</td></tr><tr><td>egzamin pisemny</td><td>51.0%</td><td>50.0%</td></tr></table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	kolokwia pisemne	51.0%	50.0%	egzamin pisemny	51.0%	50.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
kolokwia pisemne	51.0%	50.0%										
egzamin pisemny	51.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	L. G. Wade, Organic chemistry, Pearson, Prentice Hall, 2013 i wydania wcześniejsze P. Y. Bruice, Organic chemistry, Pearson Education Limited, 2017 i wydania wcześniejsze R. Morrison, R. Boyd, Chemia organiczna t.1-2, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 1984 J. McMurry, Chemia organiczna t.1-5, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2000 J. M. Berg, L. Stryer, J.L. Tymoczko, Biochemia, PWN, 2005 i nowsze wydania R. K. Murray, Biochemia Harpera, PZWL, Warszawa 1994 i nowsze wydania										
	Uzupełniająca lista lektur	G. Patrick, Krótkie wykłady. Chemia organiczna, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2005 H. Hart, L. E. Craine, Chemia organiczna. Krótki kurs, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa, 2009										
	Adresy eZasobów											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania												

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.