

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium - publikacje (Ćw. audytoryjne), PG_00156402						
Kierunek studiów	Bioinformatyka (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Stanisław Ołdziej				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		0.0		20.0	50
Cel przedmiotu	Celem kształcenia zapoznanie studenta z aktualną literaturą naukową dotyczącą zagadnień bioinformatycznych (KW_04, KS_01), przygotowanie studenta do czytania prac naukowych, analizy ich zawartości i przygotowanie na ich podstawie własnych opracowań (KW07)						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOINL3_U07] Potrafi przygotować w sposób ukierunkowany pisemne opracowanie w języku polskim i/ lub angielskim obejmujące szczegółowe zagadnienia w zakresie bioinformatyki, wykorzystując język naukowy, w tym specjalistyczną terminologię i aparat pojęciowy właściwe dla bioinformatyki	Formalne zasady, które odróżniają publikację naukową od innych rodzajów prezentacji medialnych. Statusu prawny publikacji naukowej w porównaniu z innymi publikacjami medialnymi. Struktura pracy naukowej Interpretacji danych zawartych w publikacji naukowej Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej	[SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BIOINL3_K01] Zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności; wykazuje gotowość stałego doskonalenia, aktualizowania wiedzy i podnoszenia kwalifikacji w zakresie bioinformatyki	Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BIOINL3_W04] Ma wiedzę w zakresie podstawowych technik i narzędzi badawczych stosowanych w bioinformatyce	Formalne zasady, które odróżniają publikację naukową od innych rodzajów prezentacji medialnych. Statusu prawny publikacji naukowej w porównaniu z innymi publikacjami medialnymi. Struktura pracy naukowej Interpretacji danych zawartych w publikacji naukowej Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej	[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[BIOINL3_U04] Efektywnie planuje i organizuje pracę samodzielną lub w ramach zespołu	Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej	[SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	Formalne zasady, które odróżniają publikację naukową od innych rodzajów prezentacji medialnych. Statusu prawny publikacji naukowej w porównaniu z innymi publikacjami medialnymi. Struktura pracy naukowej Interpretacji danych zawartych w publikacji naukowej Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej		
Wymagania wstępne i dodatkowe	n		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykonanie i wygłoszenie prezentacji	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): - Literatura określona przez prowadzącego indywidualnie dla każdego studenta uczestniczącego w zajęciach A.2. studiowana samodzielnie przez studenta - literatura polecana przez prowadzących na zajęciach B. Literatura uzupełniająca - literatura polecana przez prowadzących na zajęciach
	Uzupełniająca lista lektur	n
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
	Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	n
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.