

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium - publikacje (Ćw. audytoryjne), PG_00193532						
Kierunek studiów	Bioinformatyka (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
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	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[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</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Formalne zasady, które odróżniają publikację naukową od innych rodzajów prezentacji medialnych.</p> <p>Statusu prawny publikacji naukowej w porównaniu z innymi publikacjami medialnymi.</p> <p>Struktura pracy naukowej</p> <p>Interpretacji danych zawartych w publikacji naukowej</p> <p>Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
	<p>[BIOINL3_W04] Ma zaawansowaną wiedzę w zakresie technik i narzędzi badawczych stosowanych w bioinformatyce</p>	<p>Formalne zasady, które odróżniają publikację naukową od innych rodzajów prezentacji medialnych.</p> <p>Statusu prawny publikacji naukowej w porównaniu z innymi publikacjami medialnymi.</p> <p>Struktura pracy naukowej</p> <p>Interpretacji danych zawartych w publikacji naukowej</p> <p>Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej</p>	<p>[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport</p>
	<p>[BIOINL3_U04] Efektywnie planuje i organizuje pracę samodzielną oraz w ramach zespołu</p>	<p>Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej</p>	<p>[SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
	<p>[BIOINL3_K01] Ma świadomość ograniczeń własnej wiedzy i umiejętności; wykazuje gotowość stałego doskonalenia, aktualizowania wiedzy i podnoszenia kwalifikacji w zakresie bioinformatyki</p>	<p>Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej</p>	<p>[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
Treści przedmiotu	<p>Formalne zasady, które odróżniają publikację naukową od innych rodzajów prezentacji medialnych.</p> <p>Statusu prawny publikacji naukowej w porównaniu z innymi publikacjami medialnymi.</p> <p>Struktura pracy naukowej</p> <p>Interpretacji danych zawartych w publikacji naukowej</p> <p>Przygotowanie i przedstawienie własnych opracowań opartych na danych zaczerpniętych z literatury naukowej</p>		
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	<p>. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Literatura określona przez prowadzącego indywidualnie dla każdego studenta uczestniczącego w zajęciach <p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta</p> <ul style="list-style-type: none"> • literatura polecana przez prowadzących na zajęciach <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <ul style="list-style-type: none"> • literatura polecana przez prowadzących na zajęciach
	Uzupełniająca lista lektur	n
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	n	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.