

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt programistyczny (Ćw. laboratoryjne), PG_00193555						
Kierunek studiów	Bioinformatyka (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			8.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki -> Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Marek Krośnicki					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75
	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	75	3.0		122.0		200
Cel przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Umiejętność rozwijania zaawansowanego projektu programistycznego Umiejętność osadzania projektu programistycznego w zewnętrznym publicznie dostępnym repozytorium np. Github Umiejętność dokumentacji projektu, który ma być rozwijany przez kilka zespołów roboczych Umiejętność konstrukcji i implementacji modelu dla wybranego zjawiska przyrodniczego 						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[BIOINL3_U05] Posiada umiejętność korzystania z informacji naukowej, w tym angielskojęzycznej, dotyczącej bioinformatyki; wykorzystuje źródła elektroniczne; posiada umiejętność korzystania z właściwych baz danych		Umiejętność pracy w grupie Umiejętność włączenia się w proces rozwoju zaawansowanego projektu programistycznego Umiejętność pisanie czytelnej dokumentacji projektu programistycznego		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego		
	[BIOINL3_U01] Potrafi programować, wykorzystując nowoczesne narzędzia programistyczne, w tym narzędzia dedykowane bioinformatyce		Umiejętność pracy w grupie Umiejętność włączenia się w proces rozwoju zaawansowanego projektu programistycznego Umiejętność pisanie czytelnej dokumentacji projektu programistycznego		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego		
	[BIOINL3_U04] Efektywnie planuje i organizuje pracę samodzielną oraz w ramach zespołu		Umiejętność pracy w grupie Umiejętność włączenia się w proces rozwoju zaawansowanego projektu programistycznego Umiejętność pisanie czytelnej dokumentacji projektu programistycznego		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego		

Treści przedmiotu	<p>Metody automatyzacji procesu tworzenia dokumentacji</p> <p>2) Zasady implementacji czytelnego kodu, który może być rozwijany przez inne grupy</p> <p>3) Programowanie zgodnie z zasadami PEP (Python Enhancement Proposals)</p> <p>4) Dyskusja modeli zjawisk przyrodniczych i ich implementacja</p> <p>5) Metody korzystania z przyrodniczych baz danych</p> <p>6) Zasady przygotowywania czytelnej dokumentacji (w języku angielskim): Help, HOWTO, Manual</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Umiejętność programowania w języku Python 3		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Wykonanie projektu programistycznego	51.0%	90.0%
	Prezentacja wyników projektu na seminarium grupowym	51.0%	10.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <ul style="list-style-type: none"> • PEP https://www.python.org/dev/peps/ 	
	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.