

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Pracownia projektowa I (Ćw. laboratoryjne), PG_00118101						
Kierunek studiów	Oceanografia (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							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Anna Toruńska-Sitarz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	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	5.0		15.0		50
Cel przedmiotu	Poznanie zasad aplikowania i budowy wniosków o finansowanie projektów (m.in. badawczych, edukacyjnych, obywatelskich).						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[OCEANL3-K04] jest gotów do ciągłego pogłębiania wiedzy z zakresu oceanografii i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, wspierania się wiedzą ekspertów		K_K04: jest gotów do ciągłego pogłębiania wiedzy z zakresu oceanografii oraz sposobów finansowania badań naukowych.		[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja		
[OCEANL3-K01] jest gotów do planowania i realizowania, indywidualnie lub zespołowo, kolejnych etapów powierzonego zadania, jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za wyniki tych prac, efektywnego współdziałania w zespole i pełnienia w nim różnych ról		K_K01 : jest gotów do planowania i realizowania, indywidualnie lub zespołowo, kolejnych etapów pisania projektów edukacyjnych/ naukowych/obywatelskich; odczuwa odpowiedzialność wynikającą z pracy w grupie.		[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport			
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Zasady przygotowania projektów naukowych/edukacyjnych/obywatelskich na poziomie uniwersyteckim i krajowym konstruowanie/przygotowanie wniosku o finansowanie projektu, w którym będą zawarte: stan wiedzy w danym temacie, cele i hipotezy, metody badawcze, harmonogram badań, spodziewane wyniki i ich znaczenie, streszczenie, itp. Narzędzia wspomagające przygotowanie projektów, np. oprogramowanie do zarządzania spisem bibliografii. Źródła finansowania nauki w Polsce, finansowanie projektów i staży studenckich. 						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekty	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Literatura jest zgodna z tematyką przygotowywanych projektów. Zasoby internetowe (corocznie aktualizowane).	
	Uzupełniająca lista lektur	-	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.