

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Pracownia projektowa (Ćw. audytoryjne), PG_00201451						
Kierunek studiów	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód (P)						
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 powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Hydrologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10
	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	10	1.0	14.0	25		
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z współczesnymi nurtami badań w zakresie gospodarki wodnej i ochrony zasobów wód w kontekście wyboru miejsca praktyki zawodowej i zakresu pracy dyplomowej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GWOZWL3-K01] Student ma umiejętność samodzielnego działania i skutecznego organizowania pracy własnej i zespołowej, jest gotów krytycznie oceniać stopień jej zaawansowania i wykonania postawionych zadań.	jest gotów do samodzielnego działania i skutecznego organizowania pracy własnej i zespołowej oraz krytycznego jej oceniania	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[GWOZWL3-K03] Student ma umiejętność systematycznego doskonalenia się i doskonalenia zawodowego, aktualizowania i poszerzania swojej wiedzy i umiejętności, rozumie ograniczenia własnej wiedzy w kontekście postępu cywilizacyjnego oraz uznaje autorytety w środowisku zawodowym i otoczeniu naukowym.	jest gotów do systematycznego doskonalenia się i doskonalenia zawodowego, aktualizowania wiedzy, oceny i rozwijania umiejętności	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[GWOZWL3-U11] Student potrafi przygotowywać wystąpienia ustne o charakterze naukowym.	Student potrafi przygotowywać wystąpienia ustne o charakterze naukowym.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[GWOZWL3-U07] Student potrafi korzystać z literatury oraz innych dostępnych źródeł informacji, w tym z technologii informacyjnej, multimediów, zasobów Internetu, baz danych oraz dokonywać selekcji i krytycznej oceny informacji.	potrafi przygotowując projekt korzystać z dostępnej literatury, innych źródeł informacji oraz dokonywać selekcji i krytycznej oceny zawartych tam informacji	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[GWOZWL3-U15] Student poprzez rozwiązywanie w grupach zadanych sytuacji problemowych, potrafi odpowiednio wyznaczać priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	potrafi wyznaczać priorytety w realizacji kolejnych etapów powierzonego zadania uwzględniając rolę swoją i innych członków zespołu	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
[GWOZWL3-U17] Student potrafi uczyć się i planować swój rozwój samodzielnie w sposób ukierunkowany.	potrafi planować swój rozwój dokonując samooceny i planując praktykę zawodową	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	Problematyka ćwiczeń: Współczesne nurty badań w zakresie gospodarki wodnej i ochrony zasobów wód Mapa interesariuszy gospodarki wodnej Umiejętności zawodowe a praktyka zawodowa Kompetencje miękkie a praktyka zawodowa		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	aktywność na zajęciach, udział w dyskusji	51.0%	20.0%
	wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	51.0%	80.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Do uzgodnienia z prowadzącym zajęcia w zależności od realizowanych zagadnień	
	Uzupełniająca lista lektur	Do uzgodnienia z prowadzącym zajęcia w zależności od realizowanych zagadnień	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> - akcja "Czysty Bałtyk" lata 2022-23 - projekt Fanplesstic-sea --> redukcja mikroplastiku w Morzu Bałtyckim - SWAMP - Smart Water Management Platform 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		