

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Wprowadzenie do hydrografii (Konwersatorium), PG_00131446						
Kierunek studiów	Hydrografia morska (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Oceanografii i Geografii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	mgr inż. Andrzej Kowalski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Andrzej Kowalski					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje: Wykład konwersatoryjny połączony z zajęciami na statku r/v Oceanograf						
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	15		1.0		10.0	26
Cel przedmiotu	Celem zajęć jest zapoznanie studentów z podstawowymi zadaniami hydrografii morskiej oraz wymaganiami stawianymi w zawodzie hydrografa morskiego.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[HML3-U08] samodzielnie korzystać z literatury fachowej dostępnej w formie tradycyjnej i elektronicznej, dokonywać oceny, krytycznej analizy i syntezy oraz prawidłowej interpretacji pozyskanej informacji		potrafi samodzielnie korzystać z materiałów źródłowych, stron internetowych związanych z prowadzeniem prac hydrograficznych			[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport	
	[HML3-W04] problematykę pomiarów związanych z badaniami akwenów morskich i wód śródlądowych oraz narzędzia pozwalające na opisywanie, interpretowanie i prezentowanie wyników pomiarów		zna i rozumie znaczenie prowadzenia pomiarów związanych z badaniami akwenów morskich w różnych obszarach aktywności gospodarczej			[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport	

Treści przedmiotu	Zadania hydrografii morskiej.		
	Hydrografia morska w Polsce i na świecie.		
	Kwalifikacje hydrografa, możliwości zatrudnienia.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja/praca zaliczeniowa	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Publikacje na stronie IHO	
	Uzupełniająca lista lektur	nie dotyczy	
	Adresy eZasobów	Podstawowe <a href="https://iho.int/">https://iho.int/</a> - strona internetowa International Hydrographic Organization <a href="https://www.prospects.ac.uk/job-profiles/hydrographic-survey">https://www.prospects.ac.uk/job-profiles/hydrographic-survey</a> - zadania hydrografa morskiego 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.