

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona środowiska morskiego - wykład, PG_00205007						
Kierunek studiów	Oceanografia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Oceanografii Chemicznej i Geologii Morza -> Pracownia Transformacji Substancji Toksycznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Dominika Saniewska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	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		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z głównymi problemami związanymi z ochroną środowiska morskiego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[OCEANMU2-U02] potrafi biegle i właściwie stosować terminologię naukową w prezentowaniu i dyskusowaniu problemów z zakresu oceanografii, proponować i uzasadniać innowacyjne rozwiązania	Potrafi samodzielnie poszerzać wiedzę z zakresu ochrony środowiska morskiego.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[OCEANMU2-U01] potrafi formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy dotyczące funkcjonowania poszczególnych komponentów środowiska morskiego wykorzystując wiedzę z różnych dziedzin i dyscyplin naukowych oraz proponować rozwiązania	Potrafi formułować i rozwiązywać problemy dotyczące ochrony środowiska morskiego.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[OCEANMU2-W06] zna i identyfikuje potencjalne zagrożenia dla środowiska morskiego w skali lokalnej i globalnej wynikające z silnej antropopresji, przewiduje ich skutki w różnych skalach czasowo-przestrzennych	Zna i rozumie potencjalne zagrożenia dla środowiska morskiego wynikające z działalności człowieka.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[OCEANMU2-W07] zna i rozumie regulacje prawne, zasady zrównoważonego rozwoju środowiska morskiego, jego ochrony oraz gospodarowania środowiskiem morskim i jego zasobami	Zna i rozumie podstawowe regulacje prawne oraz zasady z zakresu ochrony środowiska morskiego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	<p>A.1 Przepisy i międzynarodowe konwencje odnoszące się do ochrony środowiska morskiego (m. in. MARPOL 73/78, HELCOM).</p> <p>A.2 Wybrane polskie prawodawstwo dotyczące ochrony środowiska morskiego</p> <p>a. obszary morskie RP,</p> <p>b. zadania administracji morskiej w zakresie ochrony środowiska morskiego,</p> <p>c. monitoring środowiska morskiego;</p> <p>A.3 Ochrona morza przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez statki:</p> <p>a. zanieczyszczenia z bezawaryjnej eksploatacji statków,</p> <p>b. katastrofy zbiornikowców i platform wiertniczych,</p> <p>c. ograniczenie rozlewów olejowych na morzu,</p> <p>d. likwidowanie rozlewów olejowych metodami fizykochemicznymi (sorbenty, dyspergenty, spalanie).</p> <p>e. rozlewy olejowe na Bałtyku,</p> <p>f. niebezpieczne substancje przewożone luzem;</p> <p>A.4 Składowanie substancji niebezpiecznych i odpadów w morzu jako sposób ich utylizacji:</p> <p>a. bojowe środki trujące (BST) zatopione w Bałtyku,</p> <p>b. arsenały nuklearne w morzach i oceanach,</p> <p>c. urobek z pogłębiania torów wodnych.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Bolałek J., 2016. Ochrona środowiska morskiego - od teorii do praktyki. Wyd. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk</p> <p>Korzeniewski K., 1998. Ochrona środowiska morskiego. Wyd. Uniw. Gdańskiego, Gdańsk</p> <p>Ustawa z dnia 21 marca 1991 r o obszarach morskich RP (Dz.U. z 1991 r. Nr 32, poz.131 z późniejszymi zmianami)</p> <p>Ustawa z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczeniu przez statki (Dz.U. Nr 47, poz. 243)</p> <p>Konwencja MARPOL 73/78</p> <p>Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego z 9.04.1992 r.</p> <p>Informacje z dostępnych źródeł nt ostatnich bieżących katastrof ekologicznych na morzu.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	Graczyk T., Piskorski Ł., Siemianowski R., 2001. Ochrona środowiska morskiego przez zanieczyszczeniami z obiektów oceanotechnicznych.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.