

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona środowiska morskiego, PG_00060524						
Kierunek studiów	Okręty i konstrukcje morskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Siłowni Okrętowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Roman Liberacki				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	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						
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		2.0		33.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z zagadnieniami technicznymi i prawnymi z zakresu ochrony środowiska morskiego przed zanieczyszczeniami ze statków i konstrukcji morskich.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W03] ma wiedzę dotyczącą hydromechaniki, termodynamiki, konstrukcji maszyn, ekologii, materiałoznawstwa niezbędną dla zrozumienia zasad budowy i eksploatacji obiektów i urządzeń oceanotechnicznych		Student wie jakie zagrożenia może stwarzać statek dla środowiska naturalnego i zna sposoby przeciwdziałania tym zagrożeniom.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_K03] ma świadomość wpływu aspektów pozatechnicznych na pracę inżyniera oraz wpływu działalności inżynierskiej na środowisko naturalne		Student ma świadomość negatywnego oddziaływania statków i konstrukcji morskich na środowisko naturalne i konieczności respektowania uregulowań prawnych w projektowaniu i eksploatacji takich jednostek		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W07] ma wiedzę dotyczącą zasad zrównoważonego rozwoju		Student wie na czym polega stosowanie zasady zrównoważonego rozwoju.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Wiadomości wstępne, zasada zrównoważonego rozwoju, pojęcie zanieczyszczenia środowiska morskiego, źródła zanieczyszczeń morza oraz atmosfery, aspekty prawne w tym zakresie. Konwencja MARPOL, Konwencja Helkom, Konwencja BWM. Zanieczyszczenia środowiska: substancje olejowe, ścieki sanitarne, śmieci, substancje szkodliwe zawarte w spalinach oraz organizmy w wodach balastowych, inne zanieczyszczenia. Źródła powstawania w/w zanieczyszczeń na statkach. Prawne, organizacyjne i techniczne sposoby ograniczania ich ilości. Urządzenia ochrony środowiska montowane na statkach, jachtach, platformach. Drgania i hałasy. Katastrofy zbiornikowców, Zwalczanie zanieczyszczeń olejowych. Problem złomowania statków. Wyposażenie portów w urządzenia ochrony środowiska. Dekarbonizacja w okrętownictwie, statki niskoemisyjne oraz zeroemisyjne.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak szczególnych wymagań.						
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Kolokwium pisemne		50.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Kaniewski E., Tymański S.: Ochrona środowiska. Gdynia, WSM, 1987. 2. Małaczyński M.: Ochrona środowiska morskiego przed zanieczyszczeniami ze statków. PG, Gdańsk, 1980. 3. Wiewióra A.: Ochrona środowiska morskiego w eksploatacji statków. WSM, Szczecin, 1999 r.
	Uzupełniająca lista lektur	Informacje na stronie Międzynarodowej Organizacji Morskiej Informacje na stronie Polskiego Rejestru Statków
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Zasada zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do ochrony środowiska morskiego 2. Dobór urządzeń ochrony środowiska dla jednostki pływającej 3. Zagrożenia związane z wędrówką organizmów w wodach balastowych. 4. Szkodliwe substancje emitowane ze statków do wód i atmosfery.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.