



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wyposażenie kadłubowe, PG_00056289						
Kierunek studiów	Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
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	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Wyposażenia Okrętu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Agnieszka Maczyszyn				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	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		3.0		17.0	50
Cel przedmiotu	Poznanie funkcji i zasad działania podstawowych urządzeń i systemów okrętowych zgodnie z wymogami przepisów towarzystw klasyfikacyjnych i obowiązujących norm, dotyczącym wymagań stawianym tego rodzaju urządzeniom.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U05] potrafi sformułować proste zadanie inżynierskie oraz jego specyfikację z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji obiektów oraz systemów oceanotechnicznych		Student potrafi wyszukać odpowiednie przepisy Towarzystwa Klasyfikacyjnego w zależności od typu jednostki.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_W06] ma uporządkowaną wiedzę o inżynierskich metodach i narzędziach projektowych umożliwiających wykonywanie projektów z zakresu budowy i eksploatacji obiektów oraz systemów oceanotechnicznych		Student potrafi na podstawie przepisów przeprowadzić obliczenia i dobrać odpowiednie wyposażenie kadłubowe statku.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_W08] ma wiedzę dotyczącą zasad zrównoważonego rozwoju		Student zna ekologiczne rozwiązania stosowane w wyposażeniu kadłubowym statku.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
Treści przedmiotu	1.Urządzenia i wyposażenie kotwiczne: kotwica, łańcuch kotwiczny, kluza, wciągarka, stoper, komora łańcuchowa. 2.Urządzenia i wyposażenie cumownicze: cuma, kluza, przewłoka, pacholek, wciągarka cumownicza. 3.Urządzenia sterowe: podział, maszyny sterowe. 4.Urządzenia i środki ratunkowe i ratownicze. 5.Wyposażenie i instalacje przeciwpożarowe (wodno-hydrantowa, CO2, pianowa, gaz obojętny). 6.Instalacje balastowe i zęzowe. 7.Metody i urządzenia przeładunkowe.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy budowy maszyn Grafika inżynierska Rysunek techniczny maszynowy						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Prezentacja zadania		60.0%		50.0%		
	Kolokwium		60.0%		50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Dietrich M. i inni: Podstawy konstrukcji maszyn . WNT 1999 Szala J.: Napędy Mechaniczne - materiały z podstaw konstrukcji maszyn. Wydawnictwo ATR - Bydgoszcz 1997 Stryczek S.: Napęd hydrostatyczny. Wydawnictwo Naukowo-Techniczne Warszawa 1999 Pawlicki K.: Elementy dźwignic. PWN, Warszawa, 1982 Wojtaszczyk B.: Urządzenia przeładunkowe drobnicowców. Wydawnictwo Morskie, 1988.
	Uzupełniająca lista lektur	Pałuch K., Puchalski J., Śliwiński A.: Statki poziomego ładowania. Trademar, Gdynia 1996 Perepeczko A.: Okrętowe urządzenia sterowe. Wydawnictwo Morskie Gdańsk 1983
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	