



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wyposażenie ogólnokrętowe (pokładowe), PG_00056233						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
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	6	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		2.0		18.0	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_W07] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych, społecznych i ekonomicznych. Zna zasady tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości i prowadzenia działalności gospodarczej oraz ma wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz z zakresu prawa autorskiego		Student potrafi odczytywać informacje zawarte na rysunkach technicznych maszynowych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_W06] ma uporządkowaną wiedzę o inżynierskich metodach i narzędziach projektowych umożliwiających wykonywanie projektów z zakresu budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Potrafi znaleźć i zastosować w obliczeniach odpowiednie wytyczne zawarte w przepisach i normach.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student potrafi zaprojektować elementy systemu załadunkowego statku.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym			
Treści przedmiotu	1. Urządzenia sterowe: podział, maszyny sterowe. 2. Urządzenia i środki ratunkowe i ratownicze. 3. Wyposażenie i instalacje przeciwpożarowe (wodno-hydrantowa, CO2, pianowa, gaz obojętny). 4. Instalacje balastowe i zęzowe. 5. 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		
	Zadanie projektowe		60.0%		50.0%		
	Prezentacja zadania		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	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.