



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wybrane zagadnienia logistyki transportu, PG_00045266						
Kierunek studiów	Transport i logistyka, Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023				
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						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Agnieszka Maczyszyn					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Agnieszka Maczyszyn					
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						
Wybrane zagadnienia logistyki transportu, W, WiL, sem.6, letni 22/23, (PG_00045266) - Moodle ID: 28853 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28853							
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	22.0	55		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z wybranymi zagadnieniami logistyki transportu na wybranych typach statków (kontenerowcach, promach ro-ro, masowcach).						
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		Potrafi przyporządkować typ ładunku do określonego typu statku.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U07] uwzględnia wiedzę z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i ekonomicznych w rozwiązywaniu problemów		Potrafi określić sposób prawidłowego mocowania kontenerów na statku.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
Treści przedmiotu	1. Wprowadzenie do logistyki transportu 2. Konteneryzacja w transporcie morskim, rozwój statków kontenerowych, sposoby rozmieszczania kontenerów na statkach, sposoby mocowania kontenerów obliczenia wytrzymałościowe mocować, 3. Rozwój statków typu ro-ro, konstrukcje nabrzeżne ułatwiające za i wyładunek, konstrukcje furt i ramp zewnętrznych oraz wewnętrznych, sposoby rozmieszczania ładunków tocznych wewnątrz statku, 4. Ładunki masowe i rozwój masowców, sposoby za i wyładunku,						

Wymagania wstępne i dodatkowe	Ładunkoznawstwo Wytrzymałość materiałów Grafika inżynierska											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej									
	Opracowanie tekstowe zadania i jego prezentacja	60.0%	50.0%									
	Kolokwium	60.0%	50.0%									
Zalecana lista lektur	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> 1. Ficoń K., Logistyka morska, statki, porty, spedycja, Wydawnictwo BEL Studio, Warszawa 2013 2. Morskie terminale promowe projektowanie i eksploatacja w ujęciu inżynierii ruchu pod redakcją S. Gucmy, Fundacja Promocji Przemysłu Okrętowego i gospodarki Morskiej, Gdańsk 2012 3. Organizacja i technika transportu morskiego praca zbiorowa pod red. J. Kujawy, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2015 4. Pałucha K., Puchalski J., Śliwiński A., Statki poziomego ładowania, Trademar 5. Grzybowski L., Łączyński B., Narodzonek A., Puchalski J., Kontenery w transporcie morskim, Trademar 6. Wiewióra A., Wesolek Z., Puchalski J., Ropa naftowa w transporcie morskim, Trademar 7. Puchalski J., Soliwoda J., Eksploatacja masowców, Trademar </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">Studziński A., Eksploatacja chłodniowców, Trademar</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	1. Ficoń K., Logistyka morska, statki, porty, spedycja, Wydawnictwo BEL Studio, Warszawa 2013 2. Morskie terminale promowe projektowanie i eksploatacja w ujęciu inżynierii ruchu pod redakcją S. Gucmy, Fundacja Promocji Przemysłu Okrętowego i gospodarki Morskiej, Gdańsk 2012 3. Organizacja i technika transportu morskiego praca zbiorowa pod red. J. Kujawy, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2015 4. Pałucha K., Puchalski J., Śliwiński A., Statki poziomego ładowania, Trademar 5. Grzybowski L., Łączyński B., Narodzonek A., Puchalski J., Kontenery w transporcie morskim, Trademar 6. Wiewióra A., Wesolek Z., Puchalski J., Ropa naftowa w transporcie morskim, Trademar 7. Puchalski J., Soliwoda J., Eksploatacja masowców, Trademar		Uzupełniająca lista lektur	Studziński A., Eksploatacja chłodniowców, Trademar		Adresy eZasobów		
Podstawowa lista lektur	1. Ficoń K., Logistyka morska, statki, porty, spedycja, Wydawnictwo BEL Studio, Warszawa 2013 2. Morskie terminale promowe projektowanie i eksploatacja w ujęciu inżynierii ruchu pod redakcją S. Gucmy, Fundacja Promocji Przemysłu Okrętowego i gospodarki Morskiej, Gdańsk 2012 3. Organizacja i technika transportu morskiego praca zbiorowa pod red. J. Kujawy, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2015 4. Pałucha K., Puchalski J., Śliwiński A., Statki poziomego ładowania, Trademar 5. Grzybowski L., Łączyński B., Narodzonek A., Puchalski J., Kontenery w transporcie morskim, Trademar 6. Wiewióra A., Wesolek Z., Puchalski J., Ropa naftowa w transporcie morskim, Trademar 7. Puchalski J., Soliwoda J., Eksploatacja masowców, Trademar											
Uzupełniająca lista lektur	Studziński A., Eksploatacja chłodniowców, Trademar											
Adresy eZasobów												
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania												
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											