



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Specyfika kontenerowego systemu transportu, PG_00056228						
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	5	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Technologii Obiektów Pływających, Systemów Jakości i Materiałoznawstwa						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Ryszard Pyszko				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Ryszard Pyszko				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	30.0	60
	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	60		10.0		55.0	125
Cel przedmiotu	Zapoznanie się z profilem instytucji działających w transporcie krajowym, europejskim i światowym. Zapoznanie się z konwencjami, ustawami, i innymi regulacjami prawnymi w transporcie. Zapoznanie się z wymaganiami transportu ładunków niebezpiecznych. Zapoznanie się z porozumieniami międzynarodowymi i innymi regulacjami prawnymi.						
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 środków i systemów transportowych		Student potrafi dobrać do zadania transportowego (różne ładunki) odpowiedni kontener. Przygotować transport od strony dokumentacji oraz odpowiedniej ochrony przed narażeniami, zgodnie z regułami postępowania.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student posiada uporządkowaną wiedzę w zakresie środków i sposobów efektywnego wykorzystania zróżnicowanego oprzyrządowania wykorzystywanego do operacji transportowych kontenerów.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
Treści przedmiotu	Przewozy kontenerowe są jednym z najbardziej efektywnych sposobów transportu różnorodnych ładunków, pomimo dodatkowego opakowania, którym jest sam kontener. Unifikacja w transporcie kontenerowym możliwa była poprzez ustanowienie szeregu przepisów opartych na wzajemnych uzgodnieniach zainteresowanych stron. Na poziomie krajowym i międzynarodowym. Regulacje prawne dotyczą zagadnień organizacyjnych, technicznych, finansowych, szeroko rozumianego bezpieczeństwa i tzw. dobrej praktyki. Z uwagi na złożoność problematyki, chcąc poruszać się w tej dziedzinie, należy znać przepisy oraz odpowiednią terminologię. Tematy: Specyfika kontenerowego systemu transportu, Polityka transportowa UE, Międzynarodowa konwencja o bezpiecznych kontenerach International Convention on Safe Containers, Charakterystyka budowy i eksploatacji różnych typów kontenerów, Opakowanie ładunku w transporcie kontenerowym, Narażenia oddziałujące na ładunki w czasie transportu, Dokumenty dopuszczające statek do eksploatacji. Zarządzanie statkiem, Efektywność portów kontenerowych. Ubezpieczenia morskie.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ogólna wiedza okrętowa z innych przedmiotów w zakresie konwencji IMO, przepisów Towarzystw Klasyfikacyjnych oraz gospodarki morskiej						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Kolokwium		60.0%		50.0%		
	Seminarium		60.0%		50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Strony internetowe - IMO, ILO, JACS, TK, PKN, konwencje transportowe dla różnych ładunków (ADR, RID, ICAO, IMDG, AND) Kodeks Morski, Kodeks, ustawy i rozporządzenia dotyczące transportu</p> <p>Bogusz Wiśnicki, Vademecum konteneryzacji Formowanie kontenerowej jednostki ładunkowej, styczeń 2006, Wydawnictwo Link I Wydawca, ISBN: 83-909749-9-1, Akademia Morska w Szczecinie</p> <p>Adam Salomon, Spedycja teoria, przykłady, ćwiczenia, Wydawnictwo Akademii Morskiej W Gdyni, ISBN 978-83-7421-159-8</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Czasopisma, strony internetowe instytucji zajmujących się gospodarką morską, transportem kontenerowym</p> <p>Portal Morski - Wiadomości morskie z kraju i ze świata</p>
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Specyfika kontenerowego systemu transportu.sem_5, Systemy Transportu Wodnego,W,S, zima24/25, PG_00056228 - Moodle ID: 40506</p> <p>https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=40506</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Czego dotyczy Międzynarodowa konwencja o bezpiecznych kontenerach International Convention on Safe Containers? Co to są reguły Incoterms 2020?</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.