



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Spedycja, PG_00056240						
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 brak		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			4.0		
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						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	30.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Adres na platformie eNauczanie: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=14198							
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		5.0		35.0	100
Cel przedmiotu	Zrozumienie zasad funkcjonowania logistyki portowej i procesu spedycyjnego. Zapoznanie z portami Polski, Europy i Świata, jako łańcucha logistycznego w gospodarce globalnej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U06] potrafi, zgodnie ze sformułowaną specyfikacją, używając właściwych metod i narzędzi, wykonać proste zadanie inżynierskie z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji środków i systemów transportowych		Studenci potrafią przeprowadzić, w oparciu o założenia, analizę kosztów i dobrać odpowiednie środki transportu.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[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		Studenci zapoznają się z przepisami odnośnie wymagań: ustawowych, konwencyjnych, tzw. dobrej praktyki opracowania oferty transportowej.		[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		Studenci potrafią dobrać odpowiednie środki transportu do transportowanych ładunków, zgodnie z wymaganiami i tzw. dobrą praktyką.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
Treści przedmiotu	Struktura produktu w transporcie. Przewoźnik, spedytor, agencja morska. Usługa spedycyjna i przewozowa. Transport ponadgabarytowy. Dokumentacja w transporcie krajowym i międzynarodowym. Etykieta logistyczna GS1.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Regulacje prawne w transporcie krajowym i międzynarodowym Znajomość funkcjonowania przedsiębiorstwa - misja, strategia, schemat operacyjny, zarządzanie procesem						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		wykład	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Podręcznik spedytora, Praca zb. Pod red. D. Marciniak-Neider, Wyd. Polska Izba Spedycji i Logistyki, Gdynia 2002 2. Organizacja i funkcjonowanie portów morskich. Red. Konrad Misztal, Wyd. WUG 3. Transport i spedycja w handlu zagranicznym. Pr. Zb. Pod red. Z Krasuckiego, Wyd. UG Gdańsk 1994 4. Spedytor jako operator logistyczny. Zeszyty Naukowe UG, Sopot 2001	
	Uzupełniająca lista lektur	Czasopismo: Spedycja, transport, logistyka; Państwowa Strategia Rozwoju Portów Polskich	
	Adresy eZasobów	Podstawowe https://gs1pl.org/standardy/rozwiązania/etykieta-logistyczna-gs1/ - Etykieta logistyczna jest nośnikiem informacji w łańcuchu dostaw, w którym wszyscy uczestnicy (producent, przewoźnik, dystrybutor, detalista) porozumiewają się wspólnym językiem. https://pisil.pl/ - Izba wydała pierwszy w Polsce „Podręcznik Spedytora”, który kompleksowo omawia istotę działalności spedycyjnej, związanych ze spedycją uregulowań prawnych i dokumentów, technologii informatycznych w działalności spedytora, marketingu firmy spedycyjnej, specyfiki w poszczególnych rodzajach i gałęziach transportu. Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Podaj podstawy prawne realizacji transportu międzynarodowego i krajowego? Co wchodzi w zakres działań spedytora? Czym zajmuje się agencja morska? Wyjaśnij pojęcie usługi spedycyjnej i usługi przewozowej?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.