



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zarządzanie logistyczne, PG_00044655						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Daniel Kaszubowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	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	5.0		40.0		75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przekazanie pogłębionej wiedzy o procesach i metodach stosowanych w zarządzaniu operacjami i łańcuchami dostaw. Jego zakres opiera się na umiejętnym połączeniu wiedzy i umiejętności praktycznych niezbędnych do sprawnego analizowania i kształtowania złożonych procesów logistycznych, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania przedsiębiorstw z złożonym otoczeniu rynkowym.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W17] ma w zaawansowanym stopniu uporządkowaną wiedzę dotyczącą systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności		Zaawansowana znajomość struktury łańcuchów dostaw i czynników determinujących ich efektywność		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_U12] potrafi wybrać narzędzia i metody, przeprowadzić oceny i proste badania systemów transportowych w zakresie właściwym dla specjalności/profilu nauczania		Umiejętność zastosowania właściwych narzędzi w odniesieniu do zidentyfikowanych elementów systemu logistycznego.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi			
Treści przedmiotu	Rodzaje operacji i funkcja operacyjna w łańcuchu dostaw Zarządzanie operacjami w łańcuchach dostaw Efektywność łańcucha dostaw Strategie i obszary decyzyjne w łańcuchach dostaw Mapowanie procesów logistycznych Pomiar wydajności i skracanie cykli logistycznych Strategie doskonalenia procesów logistycznych Systemy informacyjne w logistyce						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy logistyki, centra logistyczne i magazynowanie						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Test zaliczeniowy z części teoretycznej		60.0%		50.0%		
	ćwiczenia laboratoryjne		60.0%		50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Bozarth C., Handfield R. :Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchami dostaw. Coyle C., Bardi J., Langley C.: Zarządzanie logistyczne. Ciesielski M. : Zarządzanie łańcuchami dostaw. Majewski J., Informatyka dla logistyki. Biblioteka Logistyka, Poznań, Instytut Logistyki i Magazynowania
	Uzupełniająca lista lektur	Bieżące publikacje naukowe i branżowe z zakresu zarządzania logistycznego
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zajęcia praktyczne - Wykorzystanie aplikacji ISOFP ERP jako narzędzia wspomagającego zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie, min.: w zakresie: wykorzystania modułów DMS (Data Management System), CRM (Customer Relations Management), zarządzania logistyką i dostawami.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.