



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PODSTAWY LOGISTYKI, PG_00044606						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	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	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	45
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	45		5.0		25.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przedstawienie i usystematyzowanie podstawowych pojęć dotyczących funkcjonowania systemów logistycznych, stanowiących punkt wyjścia do opanowania umiejętności przekazywanych na kolejnych przedmiotach kierunkowych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W10] ma podstawową wiedzę w zakresie logistyki przydatną do zrozumienia roli transportu w działalności logistycznej		Umiejętność opisanie wpływu działalności transportowej na funkcjonowanie łańcucha dostaw		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_U08] potrafi rozwiązywać proste zagadnienia z zakresu logistyki transportu i inżynierii ruchu		Umiejętność wykonywania obliczeń dotyczących poszczególnych etapów procesu transportowego		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi			
Treści przedmiotu	Struktura procesu logistycznego, Transfer dóbr, zarządzanie przepływami, zarządzanie łańcuchami dostaw Struktura systemu zaopatrzenia, magazynowania i dystrybucji Znaczenie zapasów w logistyce Zarządzanie zapasami Logistyka w produkcji Logistyka w dystrybucji						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	kolowkum zaliczeniowe		60.0%		50.0%		
	zadania ćwiczeniowe		60.0%		50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Bozarth C, Handfiled R.: Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchami dostaw. Wydawnictwo Helion, Gliwice 2007, 2. Podstawy Logistyki. Podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyki. Seria Bibliotek Logistyka, Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu. 3. Organizacja i monitorowanie procesów dystrybucji. B. Śliwczyński, A. Koliński. Seria Bibliotek Logistyka, Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu. 4. Transport i spedycja. Podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyki. Seria Bibliotek Logistyka, Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu.
	Uzupełniająca lista lektur	n/d
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Podstawy Logistyki_2023 - Moodle ID: 30089 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=30089
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wybór rodzaju transportu zgodnie z przyjętymi kryteriami Analiza procesów konsolidacyjnych Analiza stanu zapasów metodą ABC/XYZ	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	