



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy logistyki, PG_00064170						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	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)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Daniel Kaszubowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Daniel Kaszubowski mgr inż. Anna Gobis					
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 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_U04] potrafi poprawnie używać pojęć związanych z transportem, zrozumiale wypowiedzieć się na dany temat z wykorzystaniem języka branżowego i współczesnych technik audiowizualnych		Umiejętność analizy studiów przypadku dotyczących zagadnień transportowo-logistycznych		[SU1] Ocena realizacji zadania		
[K6_W04] ma wiedzę z zakresu diagnozowania, projektowania i zarządzania systemami transportowymi i logistycznymi oraz zachodzących w nich procesów transportowych, procesów ekonomicznych, ekonomiki transportu, systemów finansowania transportu oraz prawa transportowego		Umiejętność wykonywania obliczeń dotyczących poszczególnych etapów procesu transportowego		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym			
Treści przedmiotu	1. Struktura procesu logistycznego, 2. Transfer dobór, zarządzanie przepływami, zarządzanie łańcuchami dostaw 3. Struktura systemu zaopatrzenia, magazynowania i dystrybucji 4. Znaczenie zapasów w logistyce 5. Zarządzanie zapasami 6. Logistyka w produkcji 7. Logistyka w dystrybucji						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia	60.0%	50.0%
	Wykład - zaliczenie	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Bozarth C, Handfield 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	aktualna literatura przedmiotu	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie: Podstawy logistyki - Moodle ID: 40410 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=40410	
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		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.