



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Logistyka miejska, PG_00062461						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć specjalnościowych 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	2		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Justyna Staszak-Winkler				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Justyna Staszak-Winkler				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	15.0	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 "Logistyka miejska" jest przekazanie studentom wiedzy teoretycznej i praktycznej na temat procesów logistycznych w środowisku miejskim, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania przepływami ładunków. Studenci poznają metody optymalizacji transportu towarów w miastach, narzędzia i technologie wspierające zarządzanie logistyką na obszarach zurbanizowanych, zrozumieją wyzwania związane z urbanizacją i wzrostem zapotrzebowania na dostawy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W01] identyfikuje w pogłębiony sposób zjawiska związane ze studiowanym kierunkiem oraz opisujące je teorie i możliwe do zastosowania metody analizy procesów zachodzących w cyklu życia systemów technicznych		Student potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną i praktyczną do opisu i analizy zjawisk z zakresu logistyki miejskiej		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K7_U02] przedstawia logiczne i solidne argumenty dotyczące uzyskiwanych wyników, przez analizę syntezę informacji w różnych kontekstach technicznych, podchodząc krytycznie do ich interpretacji		Student tworzy rozwiązania określonych problemów logistycznych, krytycznie analizuje omawiane zjawiska i procesy z zakresu logistyki miejskiej		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K7_K02] podejmuje kompetentne i etyczne decyzje, dbając o interes publiczny i utrzymanie wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych		Student aktywnie uczestniczy w pracy zespołu, bierze odpowiedzialność za stawiane mu zadania z zakresu logistyki miejskiej		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK2] Ocena postępów pracy		

Treści przedmiotu	<p>Miasto jako kategoria ekonomiczna i podmiot logistyczny. System logistyczny miasta i procesy wpływające na jego funkcjonowanie. Definicje logistyki miejskiej. Podział funkcjonalny i obszarowy logistyki miejskiej. Problemy transportu ładunków w miastach. Planowanie miejskiej polityki transportu ładunków. Narzędzia zarządzania transportem ładunków. Podstawy modelowania logistyki miejskiej. Rozwiązania usprawniające przepływy ładunków. Centra logistyczne w miastach. Konsolidacja dostaw. Zrównoważona przyszłość transportu. Plany zrównoważonej logistyki miejskiej (SULP) a Plany zrównoważonej mobilności miejskiej (SUMP) - wytyczne, zasady wdrażania. Przykłady dobrych praktyk.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykład	60.0%	50.0%
	projekt	60.0%	25.0%
	laboratorium	60.0%	25.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Tundys B. : Logistyka miejska. Koncepcje, systemy, rozwiązania. Wydawnictwo Difin,2008</p> <p>2. Szymczak M.: Logistyka miejska. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2008</p> <p>3. Kaszubowski D.: Metoda wspomagająca wybór modelu transportu ładunków przez samorząd lokalny, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2019</p> <p>4. Szoltysek. J. : Podstawy logistyki miejskiej. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Katowice, 2007</p> <p>5. Szoltysek. J.: Logistyka miasta. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2016</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>literatura branżowa</p> <p>artykuły naukowe</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Systemowe ujęcie w zarządzaniu miejskim transportem ładunków.</p> <p>Zadania samorządu lokalnego w zarządzaniu miejskim transportem ładunków.</p> <p>Czynniki warunkujące możliwość stosowania konsolidacji dostaw.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.