



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Logistyka dystrybucji, PG_00065235						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr Justyna Staszak-Winkler					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Łukasz Jeliński dr Justyna Staszak-Winkler					
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	0.0	0.0	30		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z procesami zarządzania przepływem towarów od producenta do finalnego odbiorcy. Studenci zdobędą wiedzę na temat procesów dystrybucyjnych, ich optymalizacji, podejmowania decyzji w zakresie wyboru strategii dystrybucji, czy efektywnej współpracy z partnerami logistycznymi.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K01] uznaje znaczenie wiedzy związanej z kierunkiem w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	Student potrafi zidentyfikować i opisać kluczowe zjawiska oraz trendy w logistyce dystrybucji, takie jak zmiany w łańcuchu dostaw, rozwój technologii transportowych Student potrafi ocenić wpływ zjawisk zewnętrznych na procesy logistyczne, dostosowując strategię dystrybucji do zmieniających się warunków rynkowych.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[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 interpretować wyniki analiz, wyciągając wnioski dotyczące efektywności procesów logistycznych oraz rekomendując działania usprawniające.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K7_U05] współdziała z innymi osobami w realizacji pracy zespołowej, zarówno w roli lidera jak i członka zespołu, osiągając skutecznie założone cele	Student współpracuje z innymi członkami zespołu, aktywnie uczestnicząc w dyskusjach i procesach decyzyjnych dotyczących logistyki dystrybucji, a także wykazuje inicjatywę i zaangażowanie w realizację zadań.			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Wprowadzenie do logistyki dystrybucji (m.in. dystrybucja jako przedmiot działalności logistycznej i marketingowej/ dystrybucja w sieciach i łańcuchach dostaw/ funkcje i zadania dystrybucji) Kanały dystrybucji (m.in. klasyfikacja kanałów dystrybucji/typy kanałów dystrybucji/ uczestnicy kanałów dystrybucji/ rola transportu w funkcjonowaniu kanałów dystrybucji/ ocena efektywności kanałów dystrybucji) Elementy logistycznej obsługi klienta w sieciach dystrybucji (m.in. ocena podmiotów w sieci dystrybucji/ koncepcja Efektywnej Obsługi Klienta (ECR)/ metoda SERVQUAL/ mierniki logistycznej obsługi klienta/ pozycjonowanie strategii obsługi klientów) Optymalizacja procesów w logistyce dystrybucji na wybranych przykładach Rozwiązania organizacyjne w logistyce dystrybucji (m.in. rozwiązania wspierające operacje dystrybucyjne/planowanie potrzeb dystrybucyjnych DRP/cross-docking/współdzielenie dystrybucji/ merge-in-transit) Modele dystrybucji sklepów internetowych (m.in. dropshipping/extended shopping/fulfillment) 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykład (test zaliczeniowy)	60.0%	50.0%
	ćwiczenia	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>A. Łapko, N. Wagner: Logistyka dystrybucji. Trendy-wyzwania-przykłady, Ce-De-Wu, Warszawa 2021</p> <p>M. Frankowska, M. Jedliński: Efektywność systemu dystrybucji, PWE, Warszawa 2011</p> <p>M. Kramarz: Elementy logistyczne obsługi klienta w sieciach dystrybucji. Pomiar, ocena, strategie, Difin, Warszawa 2014</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>literatura branżowa</p> <p>artykuły naukowe</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Analiza różnych rodzajów kanałów dystrybucji oraz ich wpływ na efektywność logistyki</p> <p>Wpływ logistyki dystrybucji na poziom obsługi klienta oraz budowanie relacji z odbiorcami</p> <p>Specyfika logistyki w handlu internetowym, wyzwania związane z dostawami</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.