

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Logistyka działalności gospodarczej (Wykład), PG_00150918						
Kierunek studiów	Ekonomia (O), Międzynarodowe stosunki gospodarcze (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Logistyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Leszek Reszka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Leszek Reszka					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	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 przekazanie wiedzy z zakresu podstaw logistyki, przedstawienie znaczenia procesów i systemów logistycznych w funkcjonowaniu procesów gospodarczych, zaprezentowanie wybranych metod zarządzania logistyką oraz umiejętności ich praktycznego wykorzystania. Przygotowując projekty, studenci rozwijają umiejętność pracy w zespole.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[MSGMU2_U12] potrafi kierować pracą zespołu oraz współdziałać i pracować w zespole, w szczególności międzynarodowym, przyjmując w nim wiodącą rolę	Student potrafi pracować w zespołach.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSGMU2_W13] zna i rozumie metody oraz narzędzia opisu zjawisk ekonomicznych, w tym techniki pozyskiwania danych, pozwalające opisywać i analizować podmioty gospodarcze funkcjonujące na rynku międzynarodowym oraz procesy i zjawiska w nich i między nimi zachodzące, a także wspomagające procesy podejmowania decyzji	Student zna narzędzia i metody stosowane w logistyce	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONMU2_U11] ma umiejętności językowe w zakresie nauk ekonomicznych, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	Student potrafi pracować w zespołach.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSGMU2_U04] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do formułowania i rozwiązywania złożonych problemów związanych z funkcjonowaniem podmiotów gospodarczych na rynku międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem rynku Unii Europejskiej	Student potrafi zastosować w praktyce prezentowane narzędzia i metody zarządzania logistyką.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych	Student potrafi zastosować w praktyce prezentowane narzędzia i metody zarządzania logistyką.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONMU2_W01] ma pogłębioną wiedzę o charakterze nauk społecznych, ich miejscu w systemie nauk, rozumie różnice między współczesnymi nurtami myśli ekonomicznej, zna twierdzenia współczesnych teorii ekonomicznych	Student zdobywa wiedzę na temat wsparcia logistycznego organizacji.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONMU2_W06] zna w zaawansowanym stopniu statystyczne i ekonometryczne metody i narzędzia opisu oraz modelowania makro- i mikroekonomicznego struktur gospodarczych i instytucji publicznych oraz procesów w nich zachodzących	Student zna narzędzia i metody stosowane w logistyce	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[MSGMU2_W01] ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych, w szczególności ekonomii, jej miejsca w systemie nauk, relacji z innymi naukami i dziedzinami wiedzy	Student zdobywa wiedzę na temat wsparcia logistycznego organizacji.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[MSGMU2_K02] jest gotów do krytycznej oceny poziomu posiadanej wiedzy, umiejętności i kompetencji zawodowych w obszarze międzynarodowych stosunków gospodarczych	Student jest gotowy do permanentnego zdobywania wiedzy.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze rozwiązywania złożonych problemów w ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	Student jest gotowy do permanentnego zdobywania wiedzy.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	<p>1. Istota i przedmiot logistyki</p> <ul style="list-style-type: none"> - definicja i cele logistyki - obsługowe i integracyjne funkcje logistyki - komponenty systemu wsparcia logistycznego - mikroekonomiczne i makroekonomiczne aspekty logistyki <p>2. Popyt w logistyce</p> <ul style="list-style-type: none"> - popyt pierwotny i wtórny w logistyce - znaczenie popytu pierwotnego w systemie wsparcia logistycznego przedsiębiorstwa - determinanty popytu wtórnego - istota informatycznych systemów planowania potrzeb materiałowych - graf Zeparde Gozinto <p>3. Optymalizacja wielkości dostawy</p> <ul style="list-style-type: none"> - optymalizacja a suboptymalizacja - istota, funkcje i czynniki kształtowania zapasów - modele sterowania zapasami - koncepcja punktu rozdzielającego <p>4. Ocena i wybór dostawcy lub wykonawcy</p> <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja potencjalnych dostawców lub wykonawców - określenie podstawowych kryteriów wyboru i parametrów - ustalenie zasad punktacji w odniesieniu do poszczególnych kryteriów i parametrów - wprowadzenie ewentualnych wag dla poszczególnych kryteriów i parametrów - obliczenie oceny sumarycznej poszczególnych dostawców - podjęcie decyzji o wyborze dostawcy lub wykonawcy <p>5. Logistyczny rachunek kosztów</p> <ul style="list-style-type: none"> - rachunek kosztów globalnych - ABC jako metoda zarządzania procesami logistycznymi - budżetowanie kosztów logistycznych przedsiębiorstwa <p>6. Praktyczne zastosowania logistyki</p> <ul style="list-style-type: none"> - część zajęć prowadzona jest przez przedstawicieli praktyki gospodarczej 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	aktywność	51.0%	30.0%
	projekt	51.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • M. Chaberek, <i>Ład logistyczny w gospodarowaniu</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020. • L. Reszka, <i>Decyzje menedżerskie w logistyce</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2019. • <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych, cz. I - XXII</i> pod red. M. Chaberką, A. Jezierskiego, C. Mańkowskiego i L. Reszki, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2001-2021. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • G. Richards, S. Grinsted, <i>The Logistics and Supply Chain Toolkit</i>, Kogan Page, 2020 • T. Miller, M. J. Liberatore, <i>Logistics Management: An Analytics-Based Approach</i>, Business Expert Press, 2020 • B.S. Blanchard, <i>Logistics Engineering & Management</i>, Pearson UK, 2014 • L. Reszka, <i>Decision Making Process in the Management of Logistics Support System</i> [w:] C. Mańkowski, L. Reszka (ed.): <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych, cz. XXII</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdansk 2021, s. 167-176 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	-		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.