

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Obsługa logistyczna biznesu międzynarodowego, PG_00199212						
Kierunek studiów	Międzynarodowe stosunki gospodarcze (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Logistyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Rafał Śpiewak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	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		0.0		30.0	75
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy z zakresu obsługi logistycznej i jej znaczenia dla funkcjonowania międzynarodowych procesów i systemów gospodarczych, ze szczególnych uwzględnieniem zakupów i ich roli w obsłudze logistycznej biznesu międzynarodowego.</p> <p>Przygotowując projekty, studenci rozwijają umiejętność pracy w zespole.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[MSG3_W13] posiada wiedzę dotyczącą funkcjonowania podmiotów gospodarczych w otoczeniu krajowym i międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem Unii Europejskiej	Student posiada uporządkowaną wiedzę dotyczącą funkcjonowania logistyki podmiotów gospodarczych w otoczeniu krajowym i międzynarodowym.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[MSG3_W02] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu terminologię z zakresu międzynarodowych stosunków gospodarczych i dyscyplin komplementarnych	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu terminologię z zakresu logistyki i jej znaczenie w funkcjonowaniu biznesu międzynarodowego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[MSG3_U06] potrafi zidentyfikować wybrane rodzaje ryzyka związanego z działalnością międzynarodową przedsiębiorstw oraz prawidłowo ocenić ich konsekwencje	Student potrafi zidentyfikować wybrane rodzaje ryzyka związanego z działalnością logistyczną przedsiębiorstw na rynku międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem procesów zakupowych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSG3_U04] wykorzystuje posiadaną wiedzę teoretyczną z zakresu ekonomii do analizy i oceny funkcjonowania podmiotów gospodarczych na rynku międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem rynku Unii Europejskiej	Student wykorzystuje posiadaną wiedzę teoretyczną z zakresu logistyki do analizy i oceny funkcjonowania podmiotów gospodarczych na rynku międzynarodowym.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSG3_U14] potrafi współdziałać i pracować w grupie (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w niej różne role	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie przyjmując w niej różne role.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[MSG3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafi godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student potrafi współpracować w przygotowaniu projektów związanych z obsługą logistyczną międzynarodowych procesów i systemów gospodarczych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta

Treści przedmiotu	<p>1. Istota i przedmiot logistyki w biznesie międzynarodowym</p> <p>biznes międzynarodowy jak proces wymagający wsparcia logistycznego, definicja i cele logistyki, obsługowe i integracyjne funkcje logistyki, komponenty systemu wsparcia logistycznego, mikroekonomiczne i makroekonomiczne aspekty logistyki, specyfika logistyki w biznesie międzynarodowym</p> <p>2. Popyt w logistyce biznesu międzynarodowego</p> <p>popyt pierwotny a popyt wtórny w logistyce, znaczenie informacji o popycie pierwotnym w logistyce biznesu międzynarodowego, determinanty popytu wtórnego, istota informatycznych systemów planowania potrzeb materiałowych, graf Zeparde Gozinto</p> <p>3. Optymalizacja wielkości dostawy</p> <p>optymalizacja a suboptymalizacja, istota, funkcje i czynniki kształtowania zapasów, modele sterowania zapasami, koncepcja punktu rozdzielającego i jego znaczenie w zarządzaniu międzynarodowym łańcuchem dostaw</p> <p>4. Strategie zakupów w logistyce biznesu międzynarodowego</p> <p>istota strategii zakupów i ich klasyfikacje ze względu na liczbę dostawców, przedmiot zakupu, obszar geograficzny i podmiot zakupów, metody zarządzania ryzykiem w procesach zakupowych</p> <p>5. Ocena i wybór dostawcy lub wykonawcy</p> <p>identyfikacja potencjalnych dostawców lub wykonawców, określenie kryteriów wyboru, zasady punktacji kryteriów, metody różnicowania wag kryteriów (metoda graficzna, średnia arytmetyczna ważona, metoda AHP, metoda Simosa), podjęcie decyzji o wyborze dostawcy lub wykonawcy</p> <p>6. Logistyczny rachunek kosztów</p> <p>rachunek globalnych kosztów logistycznych, ABC jako metoda zarządzania procesami logistycznymi</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza ekonomiczna														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test zaliczeniowy</td> <td>51.0%</td> <td>70.0%</td> </tr> <tr> <td>projekt</td> <td>51.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>aktywny udział w zajęciach (możliwość zdobycia dodatkowych punktów)</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	test zaliczeniowy	51.0%	70.0%	projekt	51.0%	30.0%	aktywny udział w zajęciach (możliwość zdobycia dodatkowych punktów)	0.0%	0.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
test zaliczeniowy	51.0%	70.0%													
projekt	51.0%	30.0%													
aktywny udział w zajęciach (możliwość zdobycia dodatkowych punktów)	0.0%	0.0%													
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. A. Szymonik, <i>Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw cz. 1 i 2.</i>, Difin, Warszawa 2010. J. Witkowski, <i>Zarządzanie łańcuchem dostaw. Koncepcje - procedury - doświadczenia</i>, PWE, Warszawa 2010. M. Ciesielski, J. Długosz (red.) <i>Strategie łańcuchów dostaw</i>, PWE, Warszawa 2010. 													

	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych</i>, część I - XXII pod red. M. Chaberka, C. Mańkowskiego, A. Jezierskiego i L. Reszki, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2001-2021. • L. Reszka: <i>Decision Making Process in the Management of Logistics Support System</i> [W:] C. Mańkowski, L. Reszka (red.): <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych</i>, cz. XXII Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2021, s. 167-176. • L. Reszka, <i>Multicriteria optimization methods in logistics on the example of warehouse location</i>, "Journal of Positive Management", vol. 9, nr 3/2018, Toruń 2018, ISSN: 2083-103X, s. 3-16. • L. Reszka, <i>The Applicability of the Simos Method to Determination of Weights In Optimal Multicriteria Decision Making In Logistics</i> [W:] M. Chaberek, L. Reszka (red.): <i>Modelling of Logistics Processes and Systems</i>, part XVII Research "Journal of the University of Gdańsk Transport Economics and Logistics" vol. 66. Gdańsk University Press, Gdańsk 2017, ISSN: 2544-3224, e-ISSN 2544-3232, s. 81-88. • L. Reszka, <i>Możliwości wykorzystania metody AHP do rozwiązywania wielokryterialnych problemów optymalizacyjnych w logistyce</i> [W:] M. Chaberek, L. Reszka (red.): <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych</i>, cz. XIII. "Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego. Ekonomika Transportu i Logistyka", nr 51 Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2014, ISSN 0208-4821, s. 251-259.
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Adresy eZasobów	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	-	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.