

Nazwa przedmiotu	Logistyka działalności gospodarczej						Kod ECTS	14.3.E.FZ.3504				
							Pkt.ECTS	2				
							Limit osób	35				
Jednostka prowadząca przedmiot	KL	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG			Nazwa specjalności	BRAK;					
Nazwisko prowadzącego	prof. UG dr Leszek Reszka											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	0	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	30	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		1 SS2,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:		1,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:		Fakultatywny				
Sumaryczna liczba godzin:						0	Język wykładowy:		polski			
Sposób realizacji zajęć	Zajęcia w sali dydaktycznej.											
Metody dydaktyczne	Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Praca w laboratorium komputerowym, Aktywność w grupach, współpraca, Studia przypadków,											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne	brak											
Wymagania wstępne	podstawowa wiedza ekonomiczna											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę											
Kryteria oceny	Na ocenę końcową składają się: - aktywny udział w zajęciach (monitorowany na bieżąco przez wykładowcę) - ocena z projektów przygotowywanych w zespołach - test, który stanowi fakultatywną możliwość poprawy oceny											
Cele 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												
Wiedza	E2_W01	Student zdobywa wiedzę na temat wsparcia logistycznego organizacji.										
	MSG2_W01	Student zdobywa wiedzę na temat wsparcia logistycznego organizacji.										
	E2_W06	Student zna narzędzia i metody stosowane w logistyce										
	MSG2_W13	Student zna narzędzia i metody stosowane w logistyce										
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza												
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy	
E2_W01			X				X	X				
MSG2_W01			X				X	X				
E2_W06			X				X	X				
MSG2_W13			X				X	X				
Umiejętności	E2_U02	Student potrafi zastosować w praktyce prezentowane narzędzia i metody zarządzania logistyką.										
	MSG2_U04	Student potrafi zastosować w praktyce prezentowane narzędzia i metody zarządzania										

		logistyką.
E2_U11		Student potrafi pracować w zespołach.
MSG2_U12		Student potrafi pracować w zespołach.

Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_U02			X				X	X			
MSG2_U04			X				X	X			
E2_U11							X				
MSG2_U12							X				

Kompetencje	E2_K02	Student jest gotowy do permanentnego zdobywania wiedzy.
	MSG2_K02	Student jest gotowy do permanentnego zdobywania wiedzy.

Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_K02							X	X			
MSG2_K02							X	X			

Treści programowe

- Istota i przedmiot logistyki
 - definicja i cele logistyki
 - obsługowe i integracyjne funkcje logistyki
 - komponenty systemu wsparcia logistycznego
 - mikroekonomiczne i makroekonomiczne aspekty logistyki
- Popyt w logistyce
 - 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
- Optymalizacja wielkości dostawy
 - optymalizacja a suboptymalizacja
 - istota, funkcje i czynniki kształtowania zapasów
 - modele sterowania zapasami
 - koncepcja punktu rozdzielającego
- Ocena i wybór dostawcy lub wykonawcy
 - 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
- Logistyczny rachunek kosztów
 - rachunek kosztów globalnych
 - ABC jako metoda zarządzania procesami logistycznymi
 - budżetowanie kosztów logistycznych przedsiębiorstwa

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

(a)

- M. Chaberek, *Ład logistyczny w gospodarowaniu*, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020.

- L. Reszka, *Decyzje menedżerskie w logistyce*, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2019.
- *Modelowanie procesów i systemów logistycznych, cz. I - XXII* pod red. M. Chaberka, A. Jezierskiego, C. Mańkowskiego i L. Reszki, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2001-2021.

(b)

- G. Richards, S. Grinsted, *The Logistics and Supply Chain Toolkit*, Kogan Page, 2020
- T. Miller, M. J. Liberatore, *Logistics Management: An Analytics-Based Approach*, Business Expert Press, 2020
- B.S. Blanchard, *Logistics Engineering & Management*, Pearson UK, 2014
- L. Reszka, *Decision Making Process in the Management of Logistics Support System* [w:] C. Mańkowski, L. Reszka (ed.): *Modelowanie procesów i systemów logistycznych, cz. XXII*, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdansk 2021, s. 167-176

Kontakt

leszek.reszka@ug.edu.pl,