

Nazwa przedmiotu		Procesy logistyczne w gospodarowaniu				Kod ECTS	14.3.E.SL.2302					
						Pkt.ECTS	2					
Jednostka prowadząca przedmiot		KL	Nazwa kierunku		Ekonomia	Nazwa specjalności		TiL;TiL4;				
Nazwisko prowadzącego		prof. dr hab. Mirosław Chaberek										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	15	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		1 SS2,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				30		Semestr:		2,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				20		Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:				50		Język wykładowy:		polski				
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Aktywność na zajęciach										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Wsparcie logistyczne procesów gospodarczych										
Wymagania wstępne		Student zna przedmiot i zadania logistyki w systemach gospodarczych. Potrafi zidentyfikować zadania i funkcje logistyczne w określonej organizacji gospodarczej. Zna podstawy podejścia systemowego										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Egzamin										
Kryteria oceny		<p>Podstawą zaliczenia przedmiotu jest wynik testu oraz merytoryczna aktywność studentów na zajęciach.</p> <p>Test - jednokrotnego wyboru, 10 pytań i/lub krótkich zadań decyzyjnych. Odpowiedź poprawna z testu - 1 pkt., niepoprawna (minus) 0,5 pkt, brak odpowiedzi 0 pkt. Do punktacji z testu mogą być doliczone punkty za aktywność na zajęciach. Informacja o możliwości uzyskania dodatkowych punktów i ich wartości, przekazywana będzie bezpośrednio na zajęciach, przy omawianiu konkretnego problemu. Skala ocen na zaliczenie przedmiotu: 5,5 pkt - dost., 6,5pkt - dost. plus, 7,5pkt - db, 8,5- db plus, 9-10pkt - bdb.</p>										
Cele przedmiotu												
Zapoznanie studentów metodologią identyfikacji, opisu i prezentacji procesów logistycznych.												
Prezentacja zadań logistyki w obsłudze współczesnych łańcuchów dostaw.												
Efekty kształcenia się												
Wiedza		E2_W02	Student ma pogłębioną wiedzę o procesach logistycznych, realizowanych w podmiotach gospodarczych.									
		E2_W03	Student ma pogłębioną wiedzę o strukturze procesu logistycznego.									
		E2_W06	Student zna metody identyfikacji, opisu i prezentacji procesów logistycznych.									
Weryfikacja efektów kształcenia - 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_W02		X							X			X
E2_W03		X							X			X
E2_W06		X							X			X
Umiejętności		E2_U01	Student potrafi rozpoznać i przedstawić strukturę procesu, opisać i zmierzyć poszczególne elementy procesu logistycznego.									
		E2_U02	Student umie przygotować analizę procesu z punktu widzenia: zdarzeń, funkcji,									

		obiektów, celów.
	E2_U07	Student potrafi samodzielnie dokonać racjonalizacji zidentyfikowanego procesu logistycznego.

Weryfikacja efektów kształcenia - 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_U01								X			X
E2_U02								X			X
E2_U07								X			X

Kompetencje	E2_K01	W związku z postępem techniczno-technologicznym w zakresie logistyki student rozumie konieczność ciągłego doskonalenia swojej wiedzy w tym zakresie.
	E2_K03	Student potrafi określać priorytety i planować zadania związane z wykonaniem projektu
	E2_K04	Student potrafi rozstrzygać dylematy decyzyjne związane z racjonalizacją procesów logistycznych uwzględniając relację typu trade off

Weryfikacja efektów kształcenia - 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_K01								X		X	
E2_K03								X		X	
E2_K04								X		X	

Treści programowe

- Orientacja funkcjonalna a orientacja procesowa w logistyce.
- Podejście procesowe w organizacji. Podstawowe elementy koncepcji identyfikacji procesów. Idea reengineeringu procesów logistycznych.
- Architektura procesu. System logistyczny - proces logistyczny. Mapa procesów - podstawowe narzędzie identyfikacji struktury procesu logistycznego. Zasady pomiaru procesów logistycznych. Kryteria oceny procesów. Wykorzystanie metodyki ARIS do identyfikacji, pomiaru i optymalizacji procesów logistycznych.
- Perspektywy i poziomy identyfikacji i opisu procesów. Perspektywa zdarzeń i czynności (funkcji) procesu logistycznego. Perspektywa celów procesu logistycznego. Perspektywa organizacji procesu logistycznego.
- Projektowanie funkcji procesu logistycznego. Projektowanie organizacji procesu logistycznego. Projektowanie danych informacyjnych procesu logistycznego.
- Projektowanie procesów logistycznych w organizacjach wirtualnych.
- Wybrane techniki wykorzystania podejścia procesowego do budowy referencyjnych modeli procesów logistycznych

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej
Literatura podstawowa:

- Procesy i projekty logistyczne. Praca zbiorowa pod red. T. Nowosielskiego. Wydaw. Uniw. Ekonom. We Wrocławiu, Wrocław 2008.
- R. Gabryelczyk: ARIS w modelowaniu procesów biznesu. Difin, Warszawa 2006.
- Modele referencyjne w zarządzaniu procesami biznesu. Praca zbiorowa pod red. T. Kasprzaka. Difin, Warszawa 2005.
- Budowanie łańcuchów dostaw jutra w świetle teorii i wyników badań. Red. naukowa: D. Kisperska - Moroń, K. Niestrój, M. Światała, Wydaw. Uniw. Ekonom. w Katowicach, Katowice 2017
- P. Grajewski: Koncepcja struktury organizacji procesowej. Dom Organizatora, Toruń 2003.
- E. Skrzypek, M. Hofman: Zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie. Identyfikowanie, pomiar, usprawnianie. Oficyna a Wolters Kluwer Business, Warszawa 2010.

Literatura uzupełniająca:

- R. L. Manganelli, M. M. Klein: Reengineering. PWE, Warszawa 1998.
- A.-W. Scheer: Business Process Engineering. Reference Models for Industrial Enterprises. Springer-Verlag Heidelberg 1994



3. J. Peppard Philip Roland: Re-engineering Prentice Hall. Gebethner i Ska, Warszawa 1977.
4. P. Blaik, R. Matwiejczuk: Logistyczny łańcuch tworzenia wartosci. Wydaw. Uniw. Opolskiego, Opole 2008.
5. M. Chaberek: Modelowanie procesów logistycznych na kolei. Raport Kolejowy. - 2015, nr 6, s. 52-56 p-ISSN: 2081-383X
6. Społeczne aspekty zarządzania procesami. Red.: E. Mazur- Wierzbicka, P. Zwiech. Wydaw Uniw. Szczeciński 2016. Seria: Zarządzanie procesami w teorii i praktyce, Z. 1.
7. M. Chaberek, C. Mańkowski: Teleological assumptions in the process of identification and evaluation of best logistics practices.[W:] Modelling of Logistics Processes and Systems. Part XIX, Research Journal of The University of Gdańsk. Transport Economics and Logistics. Vol. 71, Gdańsk University Press 2017, s.7 - 18.

Kontakt

Miroslaw.Chaberek@ug.edu.pl,