

Nazwa zajęć: Organizacja procesów logistycznych		Organization of logistics processes	
Kierunek: Zarządzanie			Obowiązuje od roku ak. 2020/2021
Poziom: II st. magisterski	Profil: Praktyczny	Grupa zajęć: Specjalnościowe	
Semestr: 2 lub 3	Forma zaliczenia: Z - zaliczenie na ocenę	Punkty ECTS: 3	Zajęcia do wyboru: Tak
Forma zajęć i liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:			Język zajęć: polski
Wykład 15 / 8	Ćwiczenia 15 / 8	Suma godzin: 30 / 16	
Specjalność: Zarządzanie projektem			
Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia: dr Artur Biernat			
Opis zajęć: Przedmiot "Organizacja procesów logistycznych" przeznaczony jest dla studentów studiów drugiego stopnia kierunku Zarządzanie o specjalności: Zarządzanie logistyką i transportem. Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadami organizacji, funkcjonowania i projektowania procesów logistycznych w przedsiębiorstwie. Po ukończeniu kursu studenci będą znali reguły organizacji i zasady projektowania procesów logistycznych w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji. Studenci będą również potrafić obsługiwać podstawowe funkcjonalności specjalistycznego oprogramowania logistycznego oraz będą mieli możliwość uzyskania certyfikatu potwierdzającego te umiejętności wystawionego przez producenta oprogramowania.			
Cele dydaktyczne:			
Kształcenie znajomości zasad organizacji i zarządzania procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie oraz rozwijanie u studentów umiejętności projektowania powiązań procesowych w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji.			
Przekazanie wiedzy dotyczącej zasad organizacji i zarządzania procesami logistycznymi w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji.			
Rozwinięcie umiejętności praktycznej obsługi profesjonalnego oprogramowania zarządzającego procesami logistycznymi.			
Uświadomienie potrzeby właściwej organizacji w przedsiębiorstwach powiązań procesowych w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji.			
Metody dydaktyczne:			Metody oceniania:
MP1	wykład informacyjny		MO1
MP2	opis		MO2
MP3	praca ze źródłem elektronicznym		MO3
MP4	studium przypadku		
MC1	ćwiczenie praktyczne		
MC2	metoda laboratoryjna		
			kolokwium pisemne
			praca projektowa
			sprawozdanie z ćwiczeń

Wykład

W1	Cechy i rodzaje procesów logistycznych
W2	Organizacja procesów zaopatrzeniowych w przedsiębiorstwie
W3	Organizacja procesów logistycznych produkcji w przedsiębiorstwie
W4	Organizacja procesów dystrybucyjnych w przedsiębiorstwie
W5	Wprowadzenie do zarządzania procesami logistycznymi
W6	Koszty procesów logistycznych
W7	Kontroling procesów logistycznych
W8	Zasady projektowania procesów logistycznych

Ćwiczenia

C1	Mapowanie procesów logistycznych - studium przypadku
C2	Mapowanie procesów logistycznych - ćwiczenia praktyczne
C3	Zarządzanie procesami logistyczno-transportowymi - zajęcia laboratoryjne w pracowni komputerowej przy wykorzystaniu zintegrowanego systemu zarządzania TMS NAVIGATOR

Literatura podstawowa

1	Kiperska – Moroń D., Krzyżaniak S.: Logistyka, ILiM, Poznań 2009.
2	Długosz J.: Nowoczesne technologie w logistyce, PWE, Warszawa 2009

Literatura uzupełniająca

1	Witkowski J.: Zarządzanie łańcuchem dostaw. PWE, Warszawa 2003
2	Ciesielski M.: Instrumenty zarządzania łańcuchami dostaw, PWE, Warszawa 2009
3	Mindura L.: Technologie Transportowe, PIB, Warszawa 2014.
4	Grajewski P.: Procesowe zarządzanie organizacją, PWE, Warszawa 2012.
5	Skowronek C., Sarjusz-Wolski Z.: Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2008.

Warunki zaliczenia

Warunkiem dopuszczającym do zaliczenia przedmiotu jest wykonanie pracy projektowej - zmapowania wybranego procesu logistycznego oraz zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych. Zaliczenie przedmiotu odbywa się w formie pisemnego kolokwium z zakresu wiedzy obejmującej treści programowe przedmiotu

Przykłady pytań zaliczeniowych

Zdefiniuj proces logistyczny.
Wymień podstawowe zadania logistyki zaopatrzenia
Wymień i scharakteryzuj podstawowe procesy w logistyce zaopatrzenia
Opisz proces planowania zaopatrzenia
Wymień główne funkcje systemu MRP II
Wymień i opisz wybrane wskaźniki funkcjonowania procesów logistycznych

Obciążenie pracą studenta*Studia stacjonarne/niestacjonarne*

Forma pracy studenta	Wykład		Ćwiczenia				Suma	
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	15 g	8 g	15 g	8 g			30 g	16 g
Zapoznanie się z literaturą przedmiotu	15 g	20 g					15 g	20 g
Przygotowanie się do zajęć			2 g	2 g			2 g	2 g
Przygotowanie się do kolokwium	10 g	10 g					10 g	10 g
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań			5 g	7 g			5 g	7 g
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń			5 g	8 g			5 g	8 g
Przygotowanie projektu / pracy			8 g	12 g			8 g	12 g
Przygotowanie się i udział w egzaminie								
	40 g	38 g	35 g	37 g			75 g	75 g

Efekty uczenia się	KEK	Treści kształcenia	Metody dydaktyczne	M. oceniania
Zna pojęcie, cechy, typy i rodzaje procesów	K_W03	W01-04	MP1 - MP4	MO1
Zna zasady organizacji procesów logistycznych w przedsiębiorstwie	K_W04	W02-04	MP1, MP2	MO1
Posiada wiedzę o zasadach efektywnego projektowania procesów logistycznych	K_W06	W05-08	MP1 - MP4	MO1
Zna, rozumie i potrafi tworzyć łańcuch wartości dodanej w przedsiębiorstwie	K_U01	W01-08	MP1 - MP4	MO1
Potrafi obsługiwać podstawową funkcjonalność oprogramowania logistycznego, m. in. generowanie zleceń, zarządzanie kartotekami kierowców i środków transportu, optymalizowanie tras transportowych, rozliczanie zleceń spedycyjnych i transportowych	K_U03	C03	MP3, MC1, MC2	MO3
Potrafi mapować procesy logistyczne	K_U06	C01-02	MP3, MC1	MO2
Rozumie potrzebę właściwej organizacji w przedsiębiorstwach powiązań procesowych w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji.	K_K06	W02-07	MP1, MP2, MP3, MP4	MO1