

Nazwa zajęć: Procesy logistyczne w małych i średnich przedsiębiorstwach		Processes of logistics in small enterprises	
Kierunek: Zarządzanie			Obowiązuje od roku ak. 2022/2023
Poziom: I st. licencjacki	Profil: Praktyczny	Grupa zajęć: Specjalnościowe	
Semestr: 5	Forma zaliczenia: E - egzamin	Punkty ECTS: 3	Zajęcia do wyboru: Tak
Język zajęć: polski			
Forma zajęć i liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:			
Wykład 30 / 16	Cwiczenia 15 / 8		Suma godzin: 45 / 24
Specjalność: Zarządzanie małymi i średnimi przedsiębiorstwami			
Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia: dr Leszek Pruszkowski			
Opis zajęć: Przedmiot "Procesy logistyczne w małych i średnich przedsiębiorstwach" przeznaczony jest dla kierunku Zarządzanie. Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami wiedzy w zakresie organizowania procesów logistycznych w małych i średnich przedsiębiorstwach. Po ukończeniu kursu studenci będą znali reguły organizacji procesów logistycznych w MŚP oraz będą umieli zastosować podejście procesowe w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji.			
Cele dydaktyczne:			
Kształcenie znajomości zasad organizacji procesów logistycznych w małych i średnich przedsiębiorstwach oraz rozwijanie u studentów umiejętności projektowania powiązań procesowych w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji.			
Znajomość zasad organizacji procesów logistycznych w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji.			
Umiejętność przeprowadzania analizy struktury zapasów metodami ABC i XYZ, organizowania dostaw według modelu "zębów piły" oraz metody JIT, zastosowania podejścia KANBAN w organizacji procesów produkcyjnych, projektowania zakresu logistycznej obsługi klienta.			
Samodzielna ocena poprawności organizacji powiązań procesowych w logisce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji w małych i średnich przedsiębiorstwach.			
Metody dydaktyczne:			Metody oceniania:
MP1	wykład informacyjny		MO1 egzamin ustny
MP2	pogadanka		MO2 praca pisemna
MC1	ćwiczenie praktyczne		
MS1	metoda sytuacyjna		

Wykład

W1	Pojęcie procesu logistycznego
W2	Procesy logistyczne i ich powiązanie w przedsiębiorstwie
W3	Koszty procesów logistycznych i działań logistycznych
W4	Organizacja procesów logistycznych w przedsiębiorstwie
W5	Elementy obsługi logistycznej klienta
W6	Procesy transportowe w logistyce
W7	Logistyka procesów produkcyjnych (Metoda Kanban)
W8	Procesy zaopatrzenia i zarządzania zapasami (metoda JiT)
W9	Metoda analizy zapasów ABC i XYZ
W10	Procesy magazynowe i zarządzanie składami (model "zębów piły" zarządzania dostawami)

Ćwiczenia

C1	Podział studentów na zespoły i wybór liderów
C2	Wstępne przedstawienie zespołom zakresu ćwiczenia
C3	Wybór i ustalenie pomysłu na ćwiczenie w zespołach
C4	Analiza powiązań procesów logistycznych w badanym przypadku
C5	Analiza struktury zapasów metodą ABC i XYZ
C6	Propozycja organizacji procesów zaopatrzenia (postulowane zastosowanie metody JiT)
C7	Propozycja organizacji procesów produkcji (postulowane zastosowanie metody Kanban)
C8	Propozycja organizacji procesów dystrybucji i logistycznej obsługi klienta
C9	Prezentacja rezultatów ćwiczenia i złożenie dokumentacji

Literatura podstawowa

1 Skowronek C., Sarjusz-Wolski Z.: Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2012.
2 P. Blaik, Logistyka w systemie zarządzania przedsiębiorstwem: relacje i kierunki zmian, PWE, Warszawa 2013.

Literatura uzupełniająca

1 Fertsch M. (red.): Logistyka produkcji. Teoria i Praktyka. Instytut Logistyki i Magazynowania, Warszawa 2010.
2 Blaik P.: Logistyka, PWE, Warszawa 2001.

Warunki zaliczenia

Warunkiem otrzymania pozytywnej oceny z przedmiotu jest zaliczenie ćwiczeń w formie złożenia poprawnie napisanej pracy pisemnej obejmującej zaganienia:

- sporządzenie analizy struktury zapasów metodami ABC i XYZ,
 - propozycja organizacji procesów zaopatrzenia (postulowane zastosowanie metody JiT),
 - propozycja organizacji procesów produkcji (postulowane zastosowanie metody Kanban),
 - propozycja organizacji procesów dystrybucji i logistycznej obsługi klienta
- oraz

uzyskanie zdanie ustnego z wykładów. Student losuje 3 pytania z listy, ocena z zaliczenia z ustnego jest wypadkową ocen częściowych z poszczególnych odpowiedzi.

Przykłady pytań zaliczeniowych

- Pojęcie procesu logistycznego
- Koszty procesó logistycznych w przedsiębiorstwie
- Podstawowe elementy logistycznej obsługi klienta
- Procesy zaopatrzeniowe w przedsiębiorstwie
- Metoda JiT
- Procesy logistyczne w produkcji. Zastosowanie metody Kanban.
- Pojecie logistyki dystrybucji
- Typologia kanałów dystrybucji
- Metoda ABCi XYZ w analizie struktury zapasów w przedsiębiorstwie

Obciążenie pracą studenta

Studia stacjonarne/niestacjonarne

Forma pracy studenta	Wykład		Ćwiczenia		Suma	
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	30 g	16 g	15 g	8 g	45 g	24 g
Zapoznanie się z literaturą przedmiotu	5 g	11 g			5 g	11 g
Przygotowanie się do zajęć			5 g	10 g	5 g	10 g
Przygotowanie się do kolokwium						
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań						
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń						
Przygotowanie projektu / pracy			10 g	15 g	10 g	15 g
Przygotowanie się i udział w egzaminie	10 g	15 g			10 g	15 g
	45 g	42 g	30 g	33 g	75 g	75 g

Efekty uczenia się	KEK	Treści kształcenia	Metody dydaktyczne	M. oceniania
--------------------	-----	--------------------	--------------------	--------------

Zna pojęcie procesu logistycznego; Zna zasady i elementy logistycznej obsługi klienta i jej wpływu na koszty przedsiębiorstwa; Zna koszty procesów logistycznych w przedsiębiorstwie; Zna organizację służb logistycznych w różnych typach podmiotów gospodarczych; Zna procesy transportowe w logistyce.	K_W01	W1-W6	MP1, MP2	MO1
Zna reguły organizacji logistyki zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji; Zna model "zębów piły" zarządzania dostawami w logistyce zaopatrzenia; Zna podstawy metody Just in Time w logistyce zaopatrzenia; Zna założenia i zasady metody Kanban w logistyce produkcji.	K_W03	W7-W10	MP1, MP2	MO1
Umie w stopniu podstawowym organizować logistyczną obsługę klienta	K_U01	W5 C8	MP1 MP2 MP3 MC1 MS1	M01, M02
Potrafi zastosować model "zębów piły" do zarządzania dostawami; Potrafi w stopniu podstawowym zastosować w logistycznych procesach dystrybucji metodę Just in Time oraz Kanban; Wykorzystuje metodę ABC i XYZ do analizy struktury zapasów.	K_U03	W7-W10 C5-C9	MP1 MP2 MP3 MC1 MS1	M01, M02
Jest świadomy znaczenia organizacji procesów logistycznych w realizacji przedsięwzięć gospodarczych i jej wpływu na przewagę konkurencyjną przedsiębiorstwa	K_K02	W1-W11 C1-C8	MP1, MP2, MC1 MS1	MO1, MO2