

<b>Nazwa zajęć:</b> Organizacja procesów logistycznych		Organization of logistic processes in the enterprise	
<b>Kierunek:</b> Zarządzanie			<b>Obowiązuje od roku ak.</b> 2022/2023
<b>Poziom:</b> II st. magisterski	<b>Profil:</b> Praktyczny	<b>Grupa zajęć:</b> Specjalnościowe	
<b>Semestr:</b> 2	<b>Forma zaliczenia:</b> Z - zaliczenie na ocenę	<b>Punkty ECTS:</b> 3	<b>Zajęcia do wyboru:</b> Tak
Forma zajęć i liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:			<b>Język zajęć:</b> polski
<b>Wykład</b> 15 / 8	<b>Cwiczenia</b> 15 / 8	<b>Suma godzin:</b> 30 / 16	
<b>Specjalność:</b> Zarządzanie logistyką i transportem			
<b>Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia:</b> dr Artur Biernat			
<b>Opis zajęć:</b> Przedmiot Organizacja procesów logistycznych w przedsiębiorstwie 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 potrafili obsługiwać podstawowe funkcjonalności specjalistycznego oprogramowania logistycznego oraz będą mieli możliwość uzyskania certyfikatu potwierdzającego te umiejętności wystawionego przez producenta oprogramowania.			
<b>Cele dydaktyczne:</b>			
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.			
Przedstawienie funkcjonalności i rozwinięcie umiejętności praktycznej obsługi profesjonalnego oprogramowania zarządzającego procesami			
Uświadomienie potrzeby właściwej organizacji w przedsiębiorstwach powiązań procesowych w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji .			
<b>Metody dydaktyczne:</b>			<b>Metody oceniania:</b>
MP1	wykład informacyjny		MO1 test kontrolny
MP2	praca ze źródłem drukowanym		
MP3	praca ze źródłem elektronicznym		
MC1	ćwiczenie praktyczne		

**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
W9	Mapowanie procesów logistycznych - studium przypadku
W10	Mapowanie procesów logistycznych - ćwiczenia praktyczne
W11	Zarządzanie procesami logistyczno-transportowymi

**Ćwiczenia**

C1	Praca z programem TMS NAVIGATOR
----	---------------------------------

**Literatura podstawowa**

1	Hugos M., Zarządzanie łańcuchem dostaw, Onepress, Warszawa 2016
2	Sadowska B., Rachunek kosztów logistycznych w przedsiębiorstwie, CeDeWu, Warszawa 2021

**Literatura uzupełniająca**

1	Matwiejczuk R., Logistyka w zarządzaniu strategicznym, PWE, Warszawa 2021
2	Świerczek A., Zarządzanie łańcuchem dostaw w ujęciu zintegrowanym, PWE, Warszawa 2019

**Warunki zaliczenia**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest rozwiązanie testu kontrolnego

**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	10 g	14 g				10 g	14 g
Przygotowanie się do zajęć			10 g	15 g		10 g	15 g
Przygotowanie się do kolokwium	15 g	15 g				15 g	15 g
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań			10 g	15 g		10 g	15 g
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń							
Przygotowanie projektu / pracy							
Przygotowanie się i udział w egzaminie							
	40 g	37 g	35 g	38 g		75 g	75 g

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>KEK</b>	<b>Treści kształcenia</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	<b>M. oceniania</b>
Zna pojęcie i cechy procesu logistycznego	K_W01	W1	MP1, MP2	MO1
Rozumie różnice pomiędzy funkcjonalną a procesową organizacją przedsiębiorstwa	K_W02	W2 - W4	MP1, MP2	MO1
Zna i rozumie tworzenie łańcucha wartości dodanej w przedsiębiorstwie	K_W03	W5 - W7	MP1, MP2	MO1
Zna typy i rodzaje procesów logistycznych	K_W04	W1 - W4	MP1, MP2	MO1
Zna zasady organizacji procesów logistycznych w przedsiębiorstwie	U_W09	W2 - W4	MP1, MP2	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	W8, W11 C1	MP3, MC1	MO1
Potrafi mapować podstawowe procesy logistyczne	K_U06	W8 - W10 C1	MP3, MC1	MO1
Rozumie potrzebę właściwej organizacji w przedsiębiorstwach powiązań procesowych w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i	K_K02	W5	MP1, MP2, MP3	MO1