

Nazwa zajęć: Logistyka						Logistics											
Kierunek: Zarządzanie										Obowiązuje od roku ak. 2020/2021							
Poziom: II st. magisterski					Profil: Praktyczny					Grupa zajęć: Kierunkowe							
Semestr: 1			Forma zaliczenia: Z - zaliczenie na ocenę			Punkty ECTS: 3			Zajęcia do wyboru: Nie				Język zajęć: polski				
Forma zajęć i liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:																	
Wykład 15 / 8			Ćwiczenia 15 / 8									Suma godzin: 30 / 16					
Specjalność:																	
Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia: prof. dr hab. Jan Kaźmierski																	
Opis zajęć: Przedmiot "Logistyka" przeznaczony jest dla studentów kierunku Zarządzanie. Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami wiedzy w zakresie organizowania działań logistycznych w przedsiębiorstwie oraz nauczanie postrzegania funkcjonowania przedsiębiorstwa w otoczeniu jako ogniwa w łańcuchu dostaw. Po ukończeniu kursu studenci będą znali podstawowe zasady organizacji procesów logistycznych w przedsiębiorstwie oraz będą potrafili zaprojektować powiązania procesowe w logistyce zaopatrzenia, logistyce produkcji i logistyce dystrybucji.																	
Cele dydaktyczne:																	
Kształcenie znajomości elementów systemu logistycznego przedsiębiorstwa oraz rozwijanie u studentów umiejętności logistycznej obsługi klienta, analizy kosztów działań logistycznych, zarządzania składami i nauczanie myślenia kategoriami przepływu zasobów przedsiębiorstwa w wymiarze materialnym, osobowym i informacyjnym.																	
Przekazanie wiedzy dotyczącej elementów systemu logistycznego i ich wzajemnych powiązań, specyfiki logistyki zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji, struktury kosztów logistycznych i zasad funkcjonowania zintegrowanych łańcuchów dostaw.																	
Zapoznanie z zasadami logistyki z punktu widzenia jej funkcji obsługowych i procesowych, podstaw zarządzania procesami logistycznymi w przedsiębiorstwach.																	
Nauczanie studentów samodzielnego diagnozowania prawidłowości organizacji procesów logistycznych w przedsiębiorstwie i projektowania usprawnień w tym zakresie.																	
Metody dydaktyczne:										Metody oceniania:							
MP1		wykład informacyjny								MO1		test kontrolny					
MP2		opowiadanie								MO2		aktywność w trakcie zajęć					
MP3		studium przypadku															
MC1		ćwiczenia praktyczne															
MS1		dyskusja dydaktyczna															

Wykład

W1	Geneza i etymologia pojęcia logistyki. Definicje i klasyfikacje. Historia: logistyka wojskowa (militarna) i rozwój logistyki cywilno-gospodarczej
W2	System logistyczny i jego elementy. Klasyfikacja systemów wg różnych kryteriów. Charakterystyka podsystemów w ramach systemu logistycznego.
W3	Metody zarządzania logistycznego, funkcja operacyjna, marketingowa i finansowa
W4	Zarządzanie zapasami: kategorie zapasów, koszty, metody
W5	Wskaźniki i kryteria oceny zarządzania łańcuchem dostaw
W6	Systemy informatyczne w zarządzaniu łańcuchem dostaw.
W7	Strategiczne zarządzanie łańcuchem dostaw: miejsce komórki logistyki w strukturze przedsiębiorstwa i funkcje realizowane przez komórkę logistyki.
W8	Logistyka zaopatrzenia (gospodarka materiałowa). Transport i spedycja w logistyce.

Ćwiczenia

C1	Istota logistyki
C2	Funkcja obsługowa i procesowa logistyki
C3	Funkcja relacyjno-integracyjna logistyki
C4	Identyfikacja kosztów logistycznych, układy klasyfikacyjne kosztów
C5	Zasada "trade off" w praktyce zarządzania logistycznego w przedsiębiorstwach
C6	Podstawy zarządzania gospodarką materiałową i zapasami w przedsiębiorstwie
C7	Sterowanie procesami logistycznymi w przedsiębiorstwach. Rola komórki logistycznej
C8	Możliwości wykorzystania wybranych metod analitycznych w zarządzaniu procesami logistycznymi (aspekty badawcze).
C9	Logistyczna obsługa klienta (elementy, metody)
C10	Łańcuchy dostaw w logistyce - procesy integracji łańcuchów dostaw

Literatura podstawowa

1	Szymonik A. (2010), Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw, część I, część II (2011), Difin, Warszawa
2	Pisz I., Sęk T., Zielecki W., (2013), Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa
3	Gołemska E., (red.), (2012), Logistyka, C.H. Beck, Warszawa

Literatura uzupełniająca

1	Matwiejczuk R., (2006), Zarządzanie marketingowo-logistyczne, C.H. Beck, Warszawa
2	Gołemska E., (red.), (2013), Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa
3	Twaróg J., (2003), Koszty logistyki przedsiębiorstw. Bibliotek logistyka, Poznań
4	Kaźmierski J., (2009), Logistyka a rozwój regionu, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź

Źródła dodatkowe

1	Czasopisma:
2	1. Gospodarka materiałowa i logistyka
3	2. Logistyka
4	4. Eurologistics

Warunki zaliczenia

Ocena końcowa z przedmiotu składa się z części zaliczeniowej ćwiczeń (zal.) oraz z oceny z wykładów na podstawie rozwiązania testu pisemnego, mającego postać testu wielokrotnego wyboru oraz uwzględnienia obecności na zajęciach. Zawartość pytań testowych stanowi odzwierciedlenie materiału dydaktycznego omawianego na zajęciach, wzbogaconego o materiały przesłane studentom i wskazane pozycje literatury.

Przykłady pytań zaliczeniowych

Podstawowe zasady, na których opiera się logistyka i zarządzanie logistyczne
 Struktura logistyki w obszarze biznesowym i w obszarach niebiznesowych
 Pojęcie łańcucha dostaw i wartości dodanej w logistyce
 Rola logistyki w ujęciu w ujęciu klasycznym i nieklasycznym (integracyjnym)
 Pojęcie "efektów synergetycznych" i przydatność tej kategorii w logistyce
 Procesy integracji rynkowej - rola logistyki w tym zakresie
 Zasada "trade off" - istota i przydatność
 Rola i zadania komórki logistycznej w przedsiębiorstwie (instytucji, urzędzie)
 Kooperacyjne i koncentracyjne formy współdziałania gospodarczego przedsiębiorstw
 Centra logistyczne - pojęcie, typologia, rola w łańcuchach dostaw
 Klastry - istota oraz korzyści związane z ich funkcjonowaniem

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	5 g	10 g	5 g	5 g			10 g	15 g
Przygotowanie się do zajęć	5 g	5 g	5 g	5 g			10 g	10 g
Przygotowanie się do kolokwium	5 g	5 g	5 g	10 g			10 g	15 g
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań			5 g	19 g			5 g	19 g
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń								
Przygotowanie projektu / pracy								
Przygotowanie się i udział w egzaminie								
	30 g	28 g	35 g	47 g			75 g	75 g

Efekty uczenia się	KEK	Treści kształcenia	Metody dydaktyczne	M. oceniania
Zna pojęcie logistyki, systemu logistycznego i jego elementy	K_W01	W1 W2 C1 C2 C3	MP1 MP2 MC1	MO1 MO2
Zna reguły funkcjonowania zintegrowanych łańcuchów dostaw	K_W02	W5 W7 C10	MP1 MP2 MP3	MO1 MO2

Zna koszty działań logistycznych w przedsiębiorstwie i organizację służb logistycznych w firmie	K_W03	W3 W4 C4 C7	MP1 MP2 MP3 MC1	MO1 MO2
Ma pogłębioną wiedzę o relacjach w logistyce	K_W04	W1 W3 C3 C5	MP1 MP3 MS1 MC1	MO1 MO2
Potrafi posłużyć się terminologią logistyczną, stosować zasady logistyczne	K_U01	W2 W3		MO1 MO2
Potrafi identyfikować i budżetować koszty działań logistycznych	K_U03	W3 C4	MP1 MP2 MP3 MS1 MC1	MO1 MO2
Potrafi zastosować model zarządzania dostawami, potrafi wykorzystać w praktyce wybrane metody logistyczne	K_U04	W8 C6 C8	MP1 MP2 MP3 MS1 MC1	MO1 MO2
Potrafi stosować zasady organizacji logistyki zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji oraz model zarządzania dostawami w logistyce zaopatrzenia	K_U06	W6 W8 C3 C6	MP1 MP2 MP3 MS1 MC1	MO1 MO2
Potrafi organizować logistyczną obsługę klienta	U_U16	W6 C9	MP1 MP2 MP3 MS1	
Jest świadomy roli logistyki w realizacji projektów gospodarczych i jej wpływu na przewagę konkurencyjną przedsiębiorstwa	K_K02	W1 W8 C5 C7	MP1 MP2 MP3 MS1 MC1	MO1 MO2
Jest przygotowany do kierowania komórkami logistycznymi	K_K04	W1 W8 C7	MP1 MP2 MP3 MS1 MC1	MO1 MO2