

<b>Nazwa zajęć:</b> Logistyka		Logistics	
<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> Kierunkowe	
<b>Semestr:</b> 2	<b>Forma zaliczenia:</b> Z - zaliczenie na ocenę	<b>Punkty ECTS:</b> 3	<b>Zajęcia do wyboru:</b> Nie
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>			
<b>Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia:</b> dr hab. Jan Kaźmierski prof. SWPW			
<b>Opis zajęć:</b>  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.			
<b>Cele dydaktyczne:</b>			
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.			
Kształtowanie umiejętności zastosowania zasad logistyki z punktu widzenia jej funkcji obsługowych i procesowych oraz podstawowych zasad zarządzania procesami logistycznymi w przedsiębiorstwach.			
Nauczanie studentów samodzielnego diagnozowania prawidłowości organizacji procesów logistycznych w przedsiębiorstwie i projektowania usprawnień w tym zakresie.			
<b>Metody dydaktyczne:</b>			<b>Metody oceniania:</b>
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	Blaik P. Logistyka, Koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa 2010.
2	Rutkowski K.(red), Logistyka on-line:zarządzanie łańcuchem dostaw w dobie gospodarki elektronicznej, PWE, Warszawa 2017
3	Skowronek Cz., Saryusz-Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2012.

### Literatura uzupełniająca

1	Matwiejczuk R., Zarządzanie marketingowo-logistyczne, C.H. Beck, Warszawa 2016
2	Gołemska E., (red.), Logistyka, C.H. Beck, Warszawa 2012
3	Twaróg J., Koszty logistyki przedsiębiorstw, Biblioteka Logistyka, Poznań 2019
4	Każmierski J., Logistyka a rozwój regionu, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2009.

### Źródła dodatkowe

1	Czasopisma:
2	Gospodarka Materiałowa i Logistyka

3 Logistyka
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	10 g	5 g	10 g
Przygotowanie się do kolokwium	10 g	15 g			10 g	15 g
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań			5 g	10 g	5 g	19 g
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń						
Przygotowanie projektu / pracy						
Przygotowanie się i udział w egzaminie						
	30 g	33 g	35 g	33 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 MC1	MO1 MO2
Zna koszty działań logistycznych w przedsiębiorstwie i organizacji 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	MP1 MP2 MP3	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 i w kanałach dystrybucji.	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 MC1	MO1 MO2
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