

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:	LOM201	
Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Zarządzanie logistyczne	ECTS <sup>2)</sup>	3	
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Logistics management			
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	Logistyka			
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	Dr Marcin Wysokiński			
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	Dr Marcin Wysokiński			
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów
	ko	2	1	stacjonarne / niestacjonarne
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	a) semestr	b) Jęz. wykładowy <sup>11)</sup>		
	2	polski		
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Celem przedmiotu jest: - zapoznanie słuchaczy z kluczowymi zagadnieniami dotyczącymi zarządzania logistyką w przedsiębiorstwie - wskazanie nowoczesnych koncepcji zarządzania logistycznego. - analiza problemów z zakresu zarządzania logistycznego (studia przypadków) - ocena metod i narzędzi stosowanych w zarządzaniu logistycznym			
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) forma dydaktyczna	b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)		
	a1) wykład	15	9	
	a2) ćwiczenia audytoryjne	15	9	
	a3) ćwiczenia laboratoryjne			
	a4) seminaria			
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	dyskusja	T	eksperyment	
	projekt badawczy		studium przypadku	
	rozwiązywanie problemu		gry symulacyjne	
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych		indywidualne projekty studenckie	
	konsultacje	T	inne ...	
	inne praca indywidualna i grupowa studentów		inne ...	
	inne analiza materiału filmowego		inne ...	
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<b>A. wykłady</b>  Zagadnienia wstępne (definicja i znaczenie logistyki w przedsiębiorstwie, centralizacja/decentralizacja logistyki w strukturze organizacyjnej przedsiębiorstwa); Sterowanie zapasami (modele sterowania zapasami, metoda ekonomicznej wielkości zamówienia, klasyfikacja zapasów metodą ABC/XYZ, Material Requirements Planning – MRP); Organizacja gospodarki magazynowej (funkcje logistyczne magazynów, typy magazynów i ich wyposażenie, procesy magazynowe, reguła pierwiastka kwadratowego, zasady BHP w magazynie); Opakowania (funkcje i typy opakowań, znakowanie opakowań towarów niebezpiecznych, obowiązki przedsiębiorców w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych); Transport (charakterystyka gałęzi transportu; wyznaczanie potrzeb przewozowych przedsiębiorstwa, outsourcing w transporcie, metody wyznaczania tras transportowych oraz cen za usługi transportowe); Zarządzanie informacją logistyczną (charakterystyka kodów kreskowych, RFID, elektroniczna wymiana danych); Planowanie lokalizacji węzłów sieci logistycznej (klasyczne teorie lokalizacji, metoda sieciowa, model Reilly'ego); Logistyczny wymiar obsługi klienta (zarządzanie relacjami i klientem (CRM), mierniki i standardy obsługi klienta); Koszty i mierniki logistyczne (klasyfikacje kosztów logistycznych, koncepcja Zrównoważonej Karty Wyników, metoda DEA); Wyzwania i kierunki rozwoju logistyki (Just-in-Time, VMI, E-logistyka, Ekologistyka).			
	<b>B. ćwiczenia</b>  Studia przypadków z zakresu materiału omawianego na wykładzie. Rozwiązywanie problemów logistycznych przez studentów w ramach wskazanych projektów.			
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	Nie dotyczy			
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Nie dotyczy			

Efekty kształcenia <sup>18)</sup> : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - rozpoznaje rolę logistyki w sprawnym funkcjonowaniu przedsiębiorstwa		05 -	
	02 - objaśnia zasady organizacji procesów logistycznych w zakresie przepływów materiałów i produktów oraz przepływów informacyjnych w całym łańcuchu dostaw		06 -	
	03 - stosuje metody, techniki i narzędzia wykorzystywane w zarządzaniu logistycznym		07 -	
	04 - ma świadomość znaczenia zarządzania logistycznego w efektywnym wykorzystaniu zasobów przedsiębiorstwa		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	01,02,03,04
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	zaliczenie wykładów pisemne	01, 02, 03, 04	test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	okresowe prace pisemne		imiennie karty oceny studenta	
	złożone projekty		treść pytań egzaminacyjnych z oceną	T
	inne praca pisemna przygotowana przez studenta	T	inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	50%
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	zaliczenie wykładów pisemne	50%	test	
	egzamin ustny		inne..	
inne...		inne..		
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala dydaktyczna			
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :				
a) podstawowa				
Karmańska A., 2007. Zarządzanie kosztami a rachunkowość finansowa. Difin, Warszawa.				
Nowak E., 2006. Strategiczne zarządzanie kosztami. Oficyna Ekonomiczna, Kraków.				
b) uzupełniająca				
Nowicka-Skowron M., 2000. Efektywność systemów logistycznych. PWE, Warszawa.				
Skowronek Cz., Sarjusz-Wolski Zdz. (2008): Logistyka w przedsiębiorstwie. Wyd.IV zmienione, PWE, Warszawa.				
Czasopisma: Gospodarka Materiałowa i Logistyka.				
Piechota R., 2005. Projektowanie rachunku kosztów działań. Difin, Warszawa.				
Twaróg J., 2003. Koszty logistyki przedsiębiorstw. ILiM, Poznań.				
8. Skowronek C., Sarjusz-Wolski Z. „Logistyka w przedsiębiorstwie”, PWE, Warszawa 2003				
UWAGI <sup>24)</sup> :				