

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:	LFL316		
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Praktyczne zastosowanie logistyki (moduł A)			ECTS ²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :					
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Logistyka				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr inż. Andrzej Wojciechowski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr inż. Andrzej Wojciechowski				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	WNE, KEiOP				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów	
	KW	1	II	stacjonarne / niestacjonarne	
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾		
	3		polski		
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie słuchaczy z podstawowymi pojęciami stosowanymi w logistyce przedsiębiorstw; - nauczyć samodzielnego rozwiązywania problemów logistycznych; - nauczyć samodzielnego projektowania wybranych procesów w logistycznych łańcuchach dostaw; - stosować rozwiązania teoretyczne w praktycznym działaniu. 				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin		
	a1) wykład		5		
	a2) ćwiczenia audytoryjne		25		
	a3) ćwiczenia laboratoryjne				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja	T	eksperyment		
	projekt badawczy		studium przypadku		T
	rozwiązywanie problemu	T	gry symulacyjne		
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych	T	indywidualne projekty studenckie		
	konsultacje	T	prospekty emisyjne firm logistycznych		T
	inne...		inne ...		
	inne...		inne ...		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>A. wykłady</p> <p>Pojęcie i zakres działalności logistycznej. System logistyczny. Procesy logistyczne. Znaczenie i rola usług logistycznych w łańcuchu dostaw pojęcie usługi logistycznej. Istota oraz podmiot i przedmioty obsługi logistycznej pojęcie klienta w nowoczesnej logistyce. Segmentacja według oczekiwanego poziomu obsługi i inne klasyfikacje klientów. Produkty fizyczne jako przedmioty obsługi logistycznej. Opakowania, ładunki i jednostki ładunkowe. Kompleksowa obsługa ładunków. Usługi standardowe i dodatkowe. Obsługa transportowa i spedycyjna. Charakterystyka obsługi magazynowej. Pozostałe usługi logistyczne.</p>				
	<p>B. ćwiczenia</p> <p>Studia przypadków dotyczących logistyki zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji, procesów wtórnych. Analiza podstawowych dokumentów logistycznych w wybranych sferach logistyki. Budowa i projektowanie łańcuchów logistycznych. Praktyczna analiza łańcuchów logistycznych w wybranych przedsiębiorstwach. Rozwiązywanie problemów decyzyjnych w wybranych sferach logistyki.</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Podstawy logistyki, Infrastruktura logistyczna, Ekologistyka, Logistyka dystrybucji i zarządzanie łańcuchem dostaw, Ekonomika gospodarki żywnościowej, Towaroznastwo				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu logistyki opakowań oraz zasad prowadzenia gospodarki materiałowej w obszarze logistyki magazynowej.				

Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - definiować podstawowe problemy dotyczące łańcucha dostaw		05 - wdrażać proste rozwiązania innowacyjne	
	02 - opisać zjawiska zachodzące w logistyce firmy		06 - weryfikować problemy i samodzielnie je rozwiązywać, przewidywać skutki wdrożenia	
	03 - objaśnić działania logistyczne w sferze łańcucha dostaw		07 - sporządzać proste harmonogramy pracy dla wybranych komórek logistycznych	
	04 - analizować problemy dotyczące logistyki przedsiębiorstwa		08 - posiadać zdolność do samodzielnego kierowania małymi zespołami w logistyce przedsiębiorstwa	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych	T	ocena wykonanie zadania projektowego na zdefiniowany temat	
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	T
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	T
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć	T	obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	T
	egzamin pisemny	T	test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	okresowe prace pisemne	T	imiennie karty oceny studenta	
	złożone projekty		treść pytań egzaminacyjnych z oceną	T
	inne...		inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych	25%	ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	10%
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	10%
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	10%
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć	25%	obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	
	egzamin pisemny	20%	test	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, Laboratorium komputerowe			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :				
a) podstawowa				
1. Beier F.J., Rutkowski K. 2009, Logistyka. SGH, Warszawa.				
2. Golebska e. (pod red) Kompendium wiedzy o logistyce. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa.2009				
b) uzupełniająca				
3. Ciesielski M., 1999: Logistyka w strategiach firm. Wyd. Naukowe PWN, Poznań.				
4. Pohl H-Ch., 1998: Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania. Biblioteka Logistyka, Poznań.				
5. Ficoń K. 2010. Logistyka Techniczna. Wyd. BellStudio, Warszawa				
6. Ficon K. 2010. Logistyka ekonomiczna. Wyd BellStudio, Warszawa				
7. Czasopisma krajowe i zagraniczne z obszaru logistyki m.in.. Logistyka, Nowoczesny magazyn, Biznes i Logistyka				
8. Pozycje rekomendowane przez Biblioteka Logistyka				
UWAGI ²⁴⁾ :				