

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Logistyka dystrybucji		Kod 1011101431011112981
Kierunek studiów Logistyka - studia stacjonarne I stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr inż. Piotr Cyplik email: piotr.cyplik@put.poznan.pl tel. 616653401 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Student zna podstawowy podział systemów logistycznych. 2. Student zna podstawy zarządzania zapasami.
2	Umiejętności:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Student potrafi organizować proces odnawiania zapasów. 2. Student potrafi użyć podstawowych mierników poziomu obsługi klienta.
3	Kompetencje społeczne	Student wykazuje chęć do współdziałania w grupie.
Cel przedmiotu:		
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z teorią kanałów dystrybucji, analizą struktur i strategii w handlu, określenia istoty efektywnej obsługi klienta. Student powinien nabrać umiejętności służące do wykorzystywania kanałów dystrybucji w działalności podmiotów gospodarczych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Student potrafi zdefiniować istotne elementy logistyki dystrybucji - [K1A_W14;K1A_W15,K1A_W20] 2. Student potrafi wskazać i formułować podstawowe zależności między produkcją, zapasami, magazynowaniem i transportem w kontekście logistyki dystrybucji - [K1A_W16;K1A_W17;K1A_W18;K1A_W05] 3. Student zna historyczny rozwój logistyki dystrybucji - [K1A_W19] 		
Umiejętności:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Student potrafi zaprojektować proces analizy efektywności logistyki dystrybucji - [K1A_U01;K1A_U12] 2. Student potrafi zdefiniować problemy dystrybucyjne jako istotne elementy procesu logistycznego - [K1A_U02] 3. Student potrafi przy wykorzystaniu arkusza kalkulacyjnego zaprojektować proste algorytmy niezbędne w procesie dystrybucyjnym - [K1A_U04; K1A_U05;K1A_U04;K1A_U09] 		
Kompetencje społeczne:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Student wykazuje chęć współpracy i współdziałania w grupie projektowej - [K1A_K03] 2. Student jest odpowiedzialny za identyfikację i rozstrzygnięcie dylematów związanych z zarządzaniem zapasami - [K1A_K01] 3. Student jest zdeterminowany myśleć w sposób przedsiębiorczy o logistyce dystrybucji - [K1A_K05] 		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Ocena formułująca:</p> <p>a) W zakresie ćwiczeń na podstawie postępów w realizacji etapów projektu realizowanego z wykorzystaniem wiadomości opracowanych w ramach ćwiczeń, oraz znajomości zagadnień niezbędnych do jego realizacji b) w zakresie wykładu: na podstawie odpowiedzi na pytania o zagadnienia omawiane na poprzednich wykładach</p> <p>Ocena podsumowująca:</p> <p>a) W zakresie ćwiczeń: na podstawie (1) jakości merytorycznej zrealizowanego projektu (2) obrony wykonanego projektu b) w zakresie wykładu: na podstawie kolokwium - pracy pisemnej na temat zagadnień omawianych na wykładzie. Do egzaminu można przystąpić po uzyskaniu ocen z projektu i laboratorium. Egzamin jest zdany po udzieleniu poprawnych merytorycznie odpowiedzi na większość poruszanych zagadnień</p>		
Treści programowe		
<p>Problematyka przedmiotu obejmuje następujące zagadnienia: istota i struktura kanałów dystrybucji, sprzedaż hurtowa i detaliczna, kształtowanie cen w kanałach dystrybucji, zarządzanie logistyczne w procesach dystrybucji towarów, projektowanie kanałów dystrybucji, współdziałanie i konflikty w kanałach dystrybucji. W ramach realizacji przedmiotu student podejmować będzie decyzje menedżerskie na bazie studiów przypadków.</p>		
Literatura podstawowa:		
<p>1. Cyplik P., Hadaś Ł., Fertsch M., Zarządzanie dystrybucją, Wydawnictwo PP, Poznań 2011</p> <p>2. Rutkowski K. (red.) Logistyka dystrybucji, Difin, Warszawa 2001</p>		
Literatura uzupełniająca:		
<p>1. Coyle J. J., Bardi E. I., Langley J. Jr Zarządzanie logistyczne PWE Warszawa 2002</p> <p>2. Krzyżaniak S., Cyplik P. Zapasy i magazynowanie, Tom I Zapasy, Podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyk I LiM Poznań 2007</p>		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Przygotowanie do egzaminu		20
2. Przygotowanie do ćwiczeń i obrony projektu		20
3. Realizacja projektu		20
4. Wykłady		15
5. Ćwiczenia		15
6. Konsultacje projektu		10
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	40	2