

<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 z zastosowaniem metod i narzędzi ECR - VMI, CPFR i innych oraz), współdziałanie i konflikty w kanałach dystrybucji (w tym logika DRP ? znaczenie współdziałania w optymalizacja procesu i wielkości zapasów). 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 ILiM 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