

<p>Ocena formułująca:</p> <p>a) W zakresie projektu: na podstawie postępów w realizacji etapów projektu, 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 projektu: 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:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Krzyżaniak S Podstawy zarządzania zapasami w przykładach ILiM Poznań 2008 2. Sarjusz-Wolski Z Sterowanie zapasami w przedsiębiorstwie PWE Warszawa 2000 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Coyle J. J., Bardi E. I., Langley J. Jr Zarządzanie logistyczne PWE Warszawa 2002 2. Krzyżaniak S., Cyplik P. Zapasy i magazynowanie, Tom I Zapasy, Podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyk ILiM Poznań 2007 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Przygotowanie do egzaminu		25
2. Przygotowanie do obrony projektu		20
3. Realizacja projektu		20
4. Wykłady		16
5. Ćwiczenia		14
6. Konsultacje projektu		5
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