

Systemy logistyczne dystrybucji - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Systemy logistyczne dystrybucji
Kod przedmiotu	04.9-WZ-TSPD-SLDY
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Transport i spedycja
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	podyplomowe
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr Agnieszka Perzyńska

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład i ćwiczenia	-	-	10 (w tym jako e-learning)	0,67 (w tym jako e-learning)	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studenta z tematyką związaną z logistyką dystrybucji, zapoznanie z narzędziami służącymi do oceny efektywności działania logistyki dystrybucji, opisywania kanałów dystrybucji oraz objaśnienia jaka jest rola pośredników w kanale logistycznym. Umiejętność rozwiązywania problemów decyzyjnych, wynikających z konieczności projektowania kanałów logistycznych, kalkulowania, które elementy systemu funkcjonują prawidłowo, a które należałoby poprawić.

Wymagania wstępne

Podstawy zarządzania, podstawy logistyki.

Zakres tematyczny

Wprowadzanie do dystrybucji - kanały marketingowe, dystrybucyjne, logistyczne – koncepcje. Łańcuch dystrybucyjny - fizyczny przepływ produktów od producenta na rynek – i jego struktury. Koncepcje strategicznego zarządzania dystrybucją w ujęciu logistyki. Centra dystrybucji. Logistyczna obsługa klienta. Pomiar poziomu obsługi klienta. Cykl realizacji zamówień klientów i związane z tym przepływy informacji. Budowa lojalności. ECR w zarządzaniu łańcuchem logistycznym. Analiza miar tendencji i prognozowanie popytu jako element efektywności i skuteczności zarządzania w dystrybucji. Logistyka w dobie nowoczesnych systemów dystrybucji – Internet.

Metody kształcenia

Wykład i ćwiczenia z prezentacją multimedialną.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną związaną z logistyką.	• TIS_W01	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja	• Wykład i ćwiczenia
Student potrafi odpowiednio określić priorytety służące do realizacji określonego przez siebie i innych zadania.	• TIS_K02	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład i ćwiczenia
Student poprzez udział w ćwiczeniach, potrafi współdziałać i pracować w grupie, przygotowywać i przedstawiać prezentacje multimedialne.	• TIS_K01	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja	• Wykład i ćwiczenia
Student posiada szczegółową wiedzę w zakresie wybranych obszarów logistyki/	• TIS_W04	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład i ćwiczenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich związanych z logistyką dostrzegać ich aspekty systemowe, ekonomiczne, prawne oraz społeczne.	<ul style="list-style-type: none"> TIS_U01 	<ul style="list-style-type: none"> aktywność w trakcie zajęć dyskusja 	<ul style="list-style-type: none"> Wykład i ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Zaliczenie obejmuje problematykę systemów logistycznych w dystrybucji wykorzystanych w przedsiębiorstwach. Zaliczenie jest w formie pisemnej.

Literatura podstawowa

1. Abt S., Logistyka w teorii i w praktyce, Akademia Ekonomiczna, Poznań, 2001
2. Ch. Christopher, Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw, Warszawa 2000
3. J.J. Coyle, E.J. Bardi, C.J. Langley, Zarządzanie logistyczne, Warszawa, 2002
4. E. Golemska, Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa-Poznań 2008
5. D. Kempny, Logistyczna obsługa klienta, Warszawa, 2001
6. K. Rutkowski, Logistyka dystrybucji, Warszawa, 2001
7. J. Szołtysek, R. Jaroszyński, Decyzje logistyczne w przedsiębiorstwie. Przykłady i zadania, Wałbrzych. 2009
8. J. Witkowski, Zarządzanie łańcuchem dostaw, PWE, Warszawa 2010

Literatura uzupełniająca

1. Marzec J., Spedycja lądowa, WKiŁ, W-wa, 1979
2. Międzynarodowe przewozy towarowe, pr. zb. pod red. J. Perenca i J. Godlewskiego, Polskie Wydawnictwo Transportowe, Warszawa 2000
3. Salomon A., Spedycja w handlu morskim. Procedury i dokumenty, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2003

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Paweł Szudra (ostatnia modyfikacja: 12-06-2018 12:15)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ