

Nazwa przedmiotu	INNOWACYJNOSC W SYSTEMACH DYSTRYBUCJI						Kod ECTS	14.3.E.FL.2884				
							Pkt.ECTS	2				
							Limit osób	20				
Jednostka prowadząca przedmiot	KPT	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG		Nazwa specjalności	BE;HZ;TiL;IW G;MTiHM;						
Nazwisko prowadzącego	dr Dorota Książkiewicz											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	30	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:	1 SS2,					
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:	2,					
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:	Fakultatywny					
Sumaryczna liczba godzin:						0	Język wykładowy:	polski				
Sposób realizacji zajęć	Zajęcia on-line.											
Metody dydaktyczne	Studia przypadków, Formy kształcenia na odległość (e-learning),											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne	Znajomość zasad gospodarowania w transporcie i magazynowaniu. Podstawy logistyki.											
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza związana z funkcjonowaniem rynku TSL oraz znajomość podstaw gospodarki magazynowej.											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę											
Kryteria oceny	Studenci opracowują wybrane przez siebie studium przypadku. Ocenie podlega zawartość merytoryczna opracowania a także sposób doboru i prezentacji wybranych treści.											
Cele przedmiotu												
Wskazanie na kierunki rozwoju oraz specjalizację współczesnych systemów dystrybucji. Zaznajomienie studenta ze specyficznymi wymaganiami związanymi z obsługą dystrybucyjną określonych typów towarów. Zaznajomienie studentów z nowoczesnymi technologiami i innowacyjnymi metodami zarządzania przepływem towarów, stosowanymi w obrocie magazynowym i dystrybucji.												
Efekty kształcenia się												
Wiedza	E1_W03	Student poznaje zasady teoretyczne oraz praktyczne rozwiązania stosowane przy projektowaniu nowoczesnych systemów dystrybucji.										
	E1_W11	Rozróżnia wymagania, jakie wiążą się ze specyfiką obsługiwanych towarów i branż w odniesieniu do systemów dystrybucji. Rozróżnia rodzaje dystrybucji i określa wymagania organizacyjne z nimi związane.										
Weryfikacja efektów kształcenia - Wiedza												
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy	
E1_W03								X				
E1_W11						X						
Umiejętności	E2_U02	Student porównuje rozwiązania organizacyjne stosowane w określonych systemach dystrybucji, potrafi dobrać je do specyfiki obsługiwanych w dystrybucji towarów i określić korzyści płynące z ich zastosowania.										
	E2_U03	Student potrafi zidentyfikować problemy pojawiające się w systemach dystrybucji oraz zaproponować rozwiązania usprawniające pracę tych systemów										
	E2_U03	Student potrafi zaproponować rozwiązania optymalizacji systemu dystrybucji										

Weryfikacja efektów kształcenia - Umiejętności

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_U02						X					
E2_U03						X					
E2_U03								X			
Kompetencje	E2_K05	Student potrafi aktywnie włączyć się w projekty związane z budowaniem i optymalizacją systemów dystrybucji ukierunkowanych na obsługę konkretnych branż i towarów.									
	E2_K04	Sudent potafl dobrać odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne związane z obsługą dystrybucyjną określonych grup towarów									

Weryfikacja efektów kształcenia - Kompetencje

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_K05						X					
E2_K05								X			

Treści programowe

1. Cechy nowoczesnych systemów dystrybucji
2. Innowacyjność w procesach logistycznych
3. Sieci dystrybucji w globalnej gospodarce
4. Dystrybucja ukierunkowana na specyfikę towarową
5. Problemy dystrybucji w branży farmaceutycznej
6. Dostawy JIT w branży spożywczej i logistyka sieci handlowych
7. Logistyka paliw i ładunków niebezpiecznych
8. Sieci dystrybucji w branży odzieżowej
7. Transport lotniczy w dystrybucji towarów
8. Logistyka branży budowlanej
9. Nowoczesna logistyka w sektorze motoryzacyjnym
10. Elektroniczne kanały dystrybucji

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej

a) *Najlepsze praktyki w zarządzaniu łańcuchem dostaw. Wyjść naprzeciw wyzwaniom społecznej odpowiedzialności biznesu.* Praca zbiorowa pod red. K. Rutkowskiego, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2008.

Logistyka dystrybucji. Specyfika. Trendy rozwojowe. Dobre praktyki. Praca zbiorowa pod red. K. Rutkowskiego, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2005.

b) *B. Ocicka: Zmiany w łańcuchach dostaw w świetle rozwoju zaopatrzenia z rynków niskokosztowych.* Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2012.

M. Frankowska i M. Jedliński, *Efektywność systemu dystrybucji*, PWE, Warszawa 2011.



Kontakt

d.ksiazkiewicz@ug.edu.pl,