

Zarządzanie logistyczne w małym i średnim przedsiębiorstwie - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie logistyczne w małym i średnim przedsiębiorstwie
Kod przedmiotu	04.9-WZ-EkoP-ZLMŚP
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Ekonomia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Katarzyna Huk

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	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studenta z tematyką wykorzystania metod i narzędzi logistycznych stosowanych w praktyce zarządzania małymi i średnimi przedsiębiorstwami. Nabycie umiejętności stosowania metod logistycznych w praktyce zarządzania MŚP.

Wymagania wstępne

Brak

Zakres tematyczny

Wykład: Klasyfikacja przedsiębiorstw. Specyfika zarządzania małym i średnim przedsiębiorstwem. Definicje, funkcje, cele logistyki. Łańcuch dostaw i jego ogniwa. Strumienie logistyczne. Logistyczne systemy informatyczne dedykowane dla małych i średnich przedsiębiorstw. Infrastruktura logistyczna. Identyfikacja procesów logistycznych w małym i średnim przedsiębiorstwie: zaopatrzenie, sterowanie zapasami, transport i spedycja, dystrybucja, magazynowanie, logistyczna obsługa klienta, projektowanie sieci logistycznych. Specyfika zarządzania logistycznego w małym i średnim przedsiębiorstwie. Operator logistyczny. Outsourcing obszarów logistycznych.

Ćwiczenia/ Laboratoria: Identyfikacja systemu logistycznego w małym i średnim przedsiębiorstwie. Rozpoznanie przejawów zarządzania logistycznego w organizacji i procesów logistycznych w małym i średnim przedsiębiorstwie. Usprawnianie procesów logistycznych i systemu. Analiza wskaźnikowa w logistyce. Projektowanie łańcuchów dostaw i dobór kooperantów. Wykorzystanie metody ABC/XYZ w magazynowaniu oraz transporcie i spedycji oraz modeli sterowania zapasami dla małych i średnich przedsiębiorstw.

Metody kształcenia

Wykład z zastosowaniem prezentacji multimedialnej, ćwiczenia, praca grupowa, metoda projektu.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student, poprzez udział w ćwiczeniach, potrafi współdziałać i pracować w grupie, przygotowywać i przedstawiać prezentacje multimedialne.	K_W01	- aktywność w trakcie zajęć - projekt	- Laboratorium - Ćwiczenia
Student posiada wiedzę z zakresu komputerowych metod wspomagania planowania i sterowania przepływem towarów (w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw oraz poza nim).	K_W01 K_W07	- kolokwium - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia
Student dysponuje szeroką wiedzą teoretyczną na temat metod zarządzania logistycznego w usługach, produkcji i sprzedaży.	K_U04	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium - projekt - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Ćwiczenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada umiejętność korzystania z zasad organizacji procesów logistycznych.	K_U06	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium - przygotowanie projektu	- Laboratorium - Ćwiczenia
Student posiada umiejętność rozumienia istoty i roli logistyki w sprawnym funkcjonowaniu organizacji; korzystania z zasad organizacji procesów logistycznych.	K_U02	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium - przygotowanie projektu	- Laboratorium - Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Zaliczenie na **wykładzie** obejmuje problematykę specyfikę zarządzania logistycznego w małych i średnich przedsiębiorstwach. Zaliczenie jest w formie pisemnej.

Na **ćwiczeniach** studenci rozwiązują zadania oraz przygotowują projekt dotyczący procesów zarządzania logistycznego różnych małych i średnich przedsiębiorstw. W ramach zajęć studenci realizują poszczególne etapy projektu. Ocena jest uzależniona od:

- zaliczenie kolokwium,
- zaliczenia projektu,
- aktywnego udziału w zajęciach oraz systematycznej pracy studenta podczas całego semestru.

Na **laboratoriach** studenci rozwiązują zadania i realizują grę strategiczną w zakresie sterowania zapasami i procesu zaopatrzenia. W ramach zajęć przewiduje się następujące formy zaliczeń:

- zaliczenie projektu,
- obrona projektu,
- aktywny udział w zajęciach oraz systematycznej pracy studenta podczas całego semestru.

Ocena końcowa z ćwiczeń/ laboratoriów jest wyliczona na podstawie pozytywnych ocen cząstkowych uzyskanych w trakcie realizacji przedmiotu (projektu, kolokwium, aktywności itd.)

Ocena końcowa przedmiotu stanowi średnią arytmetyczną pozytywnych ocen z poszczególnych form ćwiczeń (tj. wykładów, ćwiczeń, laboratorium, projektów) prowadzonych w ramach przedmiotu.

Suma uzyskanych punktów decyduje o ocenie według skali: bardzo dobry (90%-100% punktów możliwych do zdobycia), dobry plus (80%-89%), dobry (70%-79%), dostateczny plus (60%-69%), dostateczny (51%-59%).

Literatura podstawowa

1. Abt S., Logistyka w teorii i w praktyce, Akademia Ekonomiczna, Poznań, 2001
2. E. Gołemska, Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa-Poznań 2008
3. J. Witkowski, Zarządzanie łańcuchem dostaw, PWE, Warszawa 2010
4. Krawczyk S., Zarządzanie procesami logistycznymi, PWE, Warszawa, 2001
5. Kisperska-Moroń D., Krzyżaniak St. (red. nauk.), Logistyka, Biblioteka Logistyka, Poznań 2009.
6. Abt S., Logistyka w teorii i w praktyce, Akademia Ekonomiczna, Poznań, 2001.
7. Baraniecka A., Rodawski B., Skowrońska A., Logistyka, Wyd. Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2005

Literatura uzupełniająca

1. Pfohl H.-Ch., Systemy logistyczne : podstawy organizacji i zarządzania, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań, 2001
2. Skowronek Cz., Sarjusz-Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2003

Uwagi

Oprac. Katarzyna Huk

Zmodyfikowane przez dr Paweł Szudra (ostatnia modyfikacja: 12-05-2022 12:47)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ