

Zarządzanie transportem w przedsiębiorstwie - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie transportem w przedsiębiorstwie
Kod przedmiotu	02.6-WZ-LogP-ZTP
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Logistyka
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Występuje w specjalnościach	Transport i spedycja, Zarządzanie logistyczne w przedsiębiorstwie
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	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studenta z podstawowymi zagadnieniami organizacji i zarządzania procesami transportu oraz roli i miejsca transportu w procesach logistycznych w przedsiębiorstwie.

Wymagania wstępne

Podstawy logistyki

Zakres tematyczny

Wykład: Łańcuch transportowy. Pojęcie spedytora i przewoźnika. Charakterystyka gałęzi transportu zewnętrznego (transport drogowy, kolejowy, morski, lotniczy, rurociągowy). Kryteria wyboru przewoźników. Koszty transportu. Transport kombinowany (intermodalny, multimodalny). Transport bimodalny (zalety i zakres zastosowania). Konwencja o umowie międzynarodowego transportu drogowego towarów CMR. Karnet TIR. Warunki otrzymania licencji przewoźnika międzynarodowego i krajowego.

Projekt: Opracowanie projektu transportu dla wybranej sieci transportowej z wykorzystaniem wskaźników do oceny funkcjonowania transportu.

Metody kształcenia

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

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student analizuje sposoby funkcjonowania i ocenia istniejące rozwiązania techniczne: urządzenia, obiekty, systemy, procesy, usługi itp. w zakresie logistyki.	K_K02	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	- Wykład - Laboratorium
Student posiada szczegółową wiedzę w zakresie wybranych obszarów logistyki.	K_W01 K_W03	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium - przygotowanie projektu	- Wykład - Laboratorium
Student potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich związanych z logistyką dostrzegać ich aspekty systemowe, ekonomiczne, prawne oraz społeczne.	K_U04	kolokwium	- Wykład - Laboratorium
Student stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, potrafi projektować i stosować bezpiecznie warunki pracy w otoczeniu systemów logistycznych.	K_U02	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	- Wykład - Laboratorium

Warunki zaliczenia

Studenci zobowiązani są do uzyskania zaliczenia z wykładu na ocenę. Zaliczenie otrzymuje student, który uzyska co najmniej 60 % poprawnych odpowiedzi na pytania

sformułowane w kolokwium zaliczającym wykład. Studenci zobowiązani są do także uzyskania zaliczenia z zajęć laboratoryjnych na ocenę. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest przygotowanie i prezentacja referatu w grupach o zadanej tematyce z wykorzystaniem technik multimedialnych. Czas prezentacji od 40-60 min. Po wygłoszeniu referatu odbywa się dyskusja i oceniana jest aktywność studentów w prowadzonej dyskusji. Drugim warunkiem zaliczenia zajęć laboratoryjnych jest pozytywna ocena z oddania pracy zaliczeniowej (projektu) w postaci elektronicznej (edytor Word, prezentacja PowerPoint) zaliczenie dwóch kolokwiiów (każde kolokwium min. 13 punktów) oraz uzyskanie minimum 51 punktów (zakres punktowy dla oceny – jak przy egzaminie).

Literatura podstawowa

1. H-Ch. Pfohl, Systemy logistyczne, Podstawy organizacji i zarządzania, Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2001.
2. J. Coyle i inni, Zarządzanie logistyczne, Wyd. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2002.
3. I. Dembińska-Cyran, M. Gubała, Podstawy zarządzania transportem w przykładach, Wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2003.

Literatura uzupełniająca

1. J. Twaróg, Mierniki i wskaźniki logistyczne, Wyd. ILIM, Poznań 2003.
2. D. Marciniak-Neider, Podręcznik spedytora, Polish International Freight Forwarders Association, Gdynia 2006.
3. W. Rydzkowski, K. Wojewódzka-Król, Transport, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2006.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Agnieszka Perzyńska (ostatnia modyfikacja: 06-05-2020 12:32)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ