

Logistyka miejska - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Logistyka miejska
Kod przedmiotu	02.9-WZ-LogD-LM
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Logistyka
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr letni 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
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	Egzamin
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studenta z tematyką logistyki miejskiej, podstawami efektywnego zarządzania procesami zachodzącymi w ramach przepływów w aglomeracjach.

Wymagania wstępne

Brak

Zakres tematyczny

Podstawy logistyki miejskiej. Miasto i jego podatność na zarządzanie logistyczne. Układ komunikacyjny miasta. Infrastruktura transportu miejskiego. Logistyka miasta jako koncepcja kształtowania przepływów osób, dóbr materialnych i kreowania przestrzeni miasta. Założenia i organizacja systemu zintegrowanego zarządzania przepływami osób i dóbr materialnych w miastach.

Metody kształcenia

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

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi identyfikować nowe zjawiska i trendy zachodzące w obszarze logistyki miasta, wykorzystywać je na potrzeby modyfikowania zaistniałych zjawisk i propozycji własnych usprawnień	K_W01 K_W03 K_U01	- aktywność w trakcie zajęć - dyskusja - kolokwium - praca kontrolna - projekt	Projekt
Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z zakresu logistyki i zarządzania oraz wykorzystać ją dla efektywnego zarządzania miastem w kontekście logistyki	K_U01 K_U02	- dyskusja - test egzaminacyjny z progami punktowymi	- Wykład - Projekt
Student potrafi analizować i porównywać zjawiska zachodzące w obszarze logistyki miasta	K_U12 K_K01	aktywność w trakcie zajęć	Projekt
Student pracuje w zespole projektowym w zakresie opisu wskazanych zagadnień, a następnie współpracuje w zespole porównującym uzyskane efekty w ramach opisu specyfiki organizacji logistyki miasta w wybranych aglomeracjach	K_U10	- aktywność w trakcie zajęć - konspekt	Projekt

Warunki zaliczenia

Egzamin- obejmuje problematykę logistyki miejskiej, forma pisemna (testowa lub opisowa).

W ramach **projektu** studenci przygotowują projekty dotyczące specyfiki zarządzania i organizacji logistyki miejskiej na przykładzie wybranego miasta. Ponadto za pomocą analizy porównawczej samodzielnie dokonują porównania i rozpoznania istoty i sposoby realizacji założeń logistyki miejskiej na wybranych podmiotach. Sprawdzenie wiedzy

następuje na podstawie kolokwium w formie opisowej. Ocena jest uzależniona od:

- zaliczenia kolokwium – 30% oceny końcowej,
- zaliczenia projektu – 30% oceny końcowej,
- przeprowadzonej analizy porównawczej – 30% oceny końcowej.

Warunek zaliczenia ćwiczeń: oddanie pracy zaliczeniowej (projektu) w postaci elektronicznej (edytor Word, prezentacja PowerPoint), zaliczenie kolokwium, analizy porównawczej oraz aktywny udział w zajęciach. Ocena końcowa przedmiotu stanowi średnią arytmetyczną pozytywnych ocen z poszczególnych form ćwiczeń (tj. wykładów, ćwiczeń, laboratorium, projektów) prowadzonych w ramach przedmiotu.

Literatura podstawowa

1. J. Szołtysek, Logistyka miasta, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2016.
2. M. Kiba-Janiak, J. Witkowski, Modelowanie logistyki miejskiej, PWE, Warszawa 2014.
3. M. Szymczak, Logistyka Miejska, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2008.
4. B. Tundys, Logistyka miejska. Koncepcje, systemy, rozwiązania, Difin, Warszawa 2008. Logistyka w gospodarce światowej. Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2009.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

oprac. dr Katarzyna Huk

Zmodyfikowane przez dr Katarzyna Huk (ostatnia modyfikacja: 26-04-2019 19:47)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ