

Zarządzanie transportem miejskim - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie transportem miejskim
Kod przedmiotu	06.4-WI-ZGKP-ZTM-S18
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Zarządzanie gospodarką komunalną
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Paweł Szudra

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	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy dotyczącej organizacji i zarządzania transportem miejskim.

Wymagania wstępne

Formalne: brak

Nieformalne: brak

Zakres tematyczny

Program wykładów:

Zarządzanie miastem. Ewolucja systemów organizacji i zarządzania transportem miejskim. Zarządzanie marketingowe w transporcie miejskim. Transport miejski jako dziedzina gospodarowania. Funkcjonowanie rynku transportu miejskiego. Konkurencja w transporcie miejskim. Finansowanie i kontraktowanie usług w transporcie miejskim.

Program ćwiczeń audytoryjnych:

Organizacja rynku transportu miejskiego. Instrumenty zarządzania na rynku transportu miejskiego. Rynek transportu miejskiego. Użyteczność publiczna usług transportu miejskiego. Modele organizacji i zarządzania. Oferta usług. Integracja transportu miejskiego. Popyt i podaż w transporcie miejskim. Koszty i ceny w transporcie miejskim.

Metody kształcenia

metody podające: wykład informacyjny z wykorzystaniem technik multimedialnych; wykład problemowy

metody poszukujące: projektowa; sytuacyjna: analizowanie przez grupy studentów rzeczywistych sytuacji przestrzennych; ćwiczeniowo-praktyczne: studium przykładowe

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna pozaekonomiczne aspekty funkcjonowania transportu miejskiego	- K_W12 - K_W13	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - przygotowanie projektu	- Wykład - Ćwiczenia
Student ma pogłębioną wiedzę na temat wybranych systemów norm i reguł oraz zasad funkcjonowania transportu miejskiego	- K_W12 - K_W13	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - przygotowanie projektu	- Wykład - Ćwiczenia
Student potrafi organizować i zarządzać transportem miejskim z uwzględnieniem aspektów rynkowych	- K_U03 - K_U13 - K_U14	przygotowanie projektu	Ćwiczenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada umiejętność samodzielnego proponowania rozwiązań konkretnego problemu badawczego z zakresu funkcjonowania transportu miejskiego	• K_U03 • K_U13 • K_U14	• przygotowanie projektu	• Ćwiczenia
Student potrafi współpracować i pracować w grupie, przyjmując w niej odpowiednie role	• K_K01 • K_K02	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • przygotowanie projektu	• Wykład • Ćwiczenia
Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga problemy funkcjonowania transportu oraz rozważa wprowadzenie zróżnicowanych wariantów rozwiązania problemów	• K_K01 • K_K03	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • przygotowanie projektu	• Wykład • Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Ćwiczenia: aktywność na zajęciach, projekt wraz ze sprawozdaniem z realizacji projektu.

Wykład: zaliczenie pisemne (test)

Literatura podstawowa

1. Gospodarowanie w komunikacji miejskiej. Pod red. O. Wyszomirskiego. Wyd. UG, Gdańsk 2002.
2. Transport, pod red. W. Rydzkowskiego i K. Wojewódzkiej-Król, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2009.
3. Transport miejski. Ekonomika i organizacja. Pod red. O. Wyszomirskiego. WUG. Gdańsk 2005.

Literatura uzupełniająca

1. Transport Miejski i Regionalny (czasopismo)

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 21-01-2018 10:33)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ