

Formularz opisu przedmiotu – studia podyplomowe

Kierunek: TRANSPORT		Studia podyplomowe				
Nazwa studiów podyplomowych: MIEJSKI TRANSPORT ZBIOROWY – ZARZĄDZANIE, ORGANIZACJA, NOWOCZESNE TECHNOLOGIE I INFORMATYCZNE WSPOMAGANIE (zgodna z uchwałą Rady Wydziału)						
Przedmiot: LOGISTYKA MIEJSKA (zgodna z przyjętym programem nauczania)						
Jednostka prowadząca: INSTYTUT INŻYNIERII DROGOWEJ, KOLEJOWEJ I TRANSPORTU, KATEDRA SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH						
Semestr: 2	ECTS 2	Rodzaj zajęć: Liczba godzin w semestrze:	W 6	Ć 0/0	L 0/0	P 0/0
Wymagania wstępne:	Wymagania formalne: ----					
	Założenia wstępne: Znajomość systemów miejskiego transportu zbiorowego (poziom samorządu lub przedsiębiorstwa)					
TREŚCI KSZTAŁCENIA						
Wykład:						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Blok I - Podstawy logistyki miejskiej. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Istota koncepcji logistycznych. ▪ Przesłanki stosowania koncepcji logistycznej do rozwiązywania problemów miast. ▪ Zdefiniowanie logistyki miejskiej. ▪ Logistyka miejska jako podsystem w systemie miasta. ▪ Zadania logistyki miejskiej, procesy w logistyce miejskiej. 2. Blok II - Wybrane zagadnienia logistyki miejskiej. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Konfigurowanie sieci logistycznej miast. ▪ Formy obsługi transportowej miast. ▪ Podstawowe problemy decyzyjne w logistyce miejskiej. ▪ Wykorzystanie telematyki do usprawnienia transportu w miastach. 3. Blok III - Dostawy towarów w miastach. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ruch samochodów ciężarowych w miastach. ▪ Charakterystyka centrów logistycznych . ▪ Wykorzystywanie centrum logistycznego dla kreowania systemu dostaw w miastach. 						
EFEKTY KSZTAŁCENIA						
Wiedza:						

K_W02, K_W06						
Umiejętności:						

K_U08, K_U10						
Kompetencje:						

K_K05						

Formularz opisu przedmiotu – studia podyplomowe

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:

1. Szołtysek J., Logistyczne aspekty zarządzania przepływami osób i ładunków w miastach, Wydawnictwo AE w Katowicach, 2005.
2. Tundys B., Logistyka miejska – koncepcje, systemy, rozwiązania, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2008.
3. Szołtysek J., Podstawy logistyki miejskiej, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice 2009.
4. Szołtysek J., Logistyka miasta, PWE Warszawa 2016.

Metody i kryteria oceniania:

Praca końcowa zakończona obroną i egzaminem

Sposób zaliczenia:

Zaliczenie

Sposób realizacji przedmiotu:

Wykład – sala wykładowa

Koordynator przedmiotu: prof. dr hab. inż. Jacek Szołtysek, tel. 32 257 73 08, mail: jacek.szołtysek@ue.katowice.pl

Osoba odpowiedzialna za sylabus: prof. dr hab. inż. Jacek Szołtysek, tel. 12 628 30 95, mail: chyba@autocom.pl

W – wykład

Ć – ćwiczenia audytoryjne

L – laboratoria

P – ćwiczenia projektowe