

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: AKTUALNE PROBLEMY TRANSPORTU ZBIOROWEGO (zgodna z przyjętym ramowym programem nauczania)						
Jednostka prowadząca: INSTYTUT INŻYNIERII DROGOWEJ, KOLEJOWEJ I TRANSPORTU, KATEDRA SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH						
Semestr: 2	ECTS 2	Rodzaj zajęć: Liczba godzin w semestrze 1:	W 7	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. Problemy wynikające z planowanej zmiany Ustawy o transporcie zbiorowym. 2. Problemy wynikające z planowanej zmiany Ustawy o drogowym. 3. Problemy wynikające z istniejącej konkurencji w transporcie zbiorowym. 4. Problemy wynikające z cykliczności zmian kierownictwa samorządów. 5. Problemy wynikające z ograniczonej wielkości środków finansowych na miejski transport zbiorowy. 						
EFEKTY KSZTAŁCENIA						
<u>Wiedza:</u>						
K_W02, K_W03, K_W05,						
<u>Umiejętności:</u>						
K_U02, K_W04, K_W08,						
<u>Kompetencje:</u>						
K_K01, K_K02, K_K04,						
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bryniarska Z., Starowicz W., Ocena wskaźnikowa systemów transportu zbiorowego w miastach, Wydawnictwo SITK Oddział w Krakowie, 2012. 2. Szołtysek J., Kreowanie mobilności mieszkańców miast, Warszawa 2011. 3. Starowicz W., <i>Zarządzanie mobilnością wyzwaniem polskich miast</i>, „Transport Miejski i Regionalny”, nr 1/2011. 4. Uwarunkowania funkcjonowania przewoźników na rynku usług transportu drogowego, red. W. Starowicz, Wydawnictwo Sitk Oddział Kraków 2014. 5. Załoga E., Trendy w transporcie lądowym Unii Europejskiej, Szczecin 2016. 						

Formularz opisu przedmiotu – studia podyplomowe

Metody i kryteria oceniania:

Praca końcowa zakończona obroną i egzaminem.

Sposób zaliczenia:

Zaliczenie

Sposób realizacji przedmiotu:

Wykład – sala wykładowa

Koordinator przedmiotu: prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz, tel. 12 628 30 93, wstar@pk.edu.pl

Osoba odpowiedzialna za sylabus: prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz, tel. 12 628 30 93, wstar@pk.edu.pl

W – wykład

Ć – ćwiczenia audytoryjne

L – laboratoria

P – ćwiczenia projektowe