

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: PLANOWANIE SIECI TRANSPORTU ZBIOROWEGO (zgodna z przyjętym ramowym programem nauczania)						
Jednostka prowadząca: INSTYTUT INŻYNIERII DROGOWEJ, KOLEJOWEJ I TRANSPORTU, KATEDRA SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH						
Semestr(y): 1	ECTS 2	Rodzaj zajęć: Liczba godzin w semestrze 1:	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"> Zasady planowania obsługi transportem zbiorowym miasta. Kształtowanie zainwestowania miejskiego w aspekcie obsługi transportem zbiorowym. Zasady kształtowania obsługi transportowej osiedli mieszkaniowych pod kątem dostępności do transportu zbiorowego. 						
EFEKTY KSZTAŁCENIA						
Wiedza:						
K_W09						
Umiejętności:						
K_U06						
Kompetencje:						
K_K01, K_K02, K_K03						
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej: Materiały cyklicznych konferencji naukowo-technicznych SITK dotyczących planowania układów komunikacyjnych prognozowania ruchu Miesięczniki: Przegląd Komunikacyjny, Transport Miejski i Regionalny						
Metody i kryteria oceniania:						
Praca końcowa zakończona obroną i egzaminem.						
Sposób zaliczenia:						
Zaliczenie						
Sposób realizacji przedmiotu:						
Wykład – sala wykładowa						

Formularz opisu przedmiotu – studia podyplomowe

Koordynator przedmiotu: dr. inż. Mariusz Dudek, 12 628 25 31, mariusz.dudek@pk.edu.pl

Osoba odpowiedzialna za sylabus: dr. inż. Mariusz Dudek, 12 628 25 31, mariusz.dudek@pk.edu.pl

W – wykład

Ć – ćwiczenia audytoryjne

L – laboratoria

P – ćwiczenia projektowe