

Formularz opisu przedmiotu – studia podyplomowe

Kierunek: <b>TRANSPORT</b>		Studia podyplomowe				
Nazwa studiów podyplomowych: <b>MIEJSKI TRANSPORT ZBIOROWY – ZARZĄDZANIE, ORGANIZACJA, NOWOCZESNE TECHNOLOGIE I INFORMATYCZNE WSPOMAGANIE</b> (zgodna z uchwałą Rady Wydziału)						
Przedmiot: <b>OBSŁUGA CENTRÓW MIAST TRANSPORTEM ZBIOROWYM</b> (zgodna z przyjętym ramowym programem nauczania)						
Jednostka prowadząca: <b>INSTYTUT INŻYNIERII DROGOWEJ, KOLEJOWEJ I TRANSPORTU, KATEDRA SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH</b>						
Semestr :	ECTS	Rodzaj zajęć:	W	Ć	L	P
<b>1</b>	<b>2</b>	Liczba godzin w semestrze 1:	<b>6</b>	0/0	0/0	0/0
Wymagania wstępne:	<b>Wymagania formalne:</b> ----					
	<b>Założenia wstępne:</b> Znajomość systemów miejskiego transportu zbiorowego (poziom samorządu lub przedsiębiorstwa)					
<b>TREŚCI KSZTAŁCENIA</b>						
<b>Wykład:</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Walory przestrzenne i zabytkowe obszarów centralnych miast</li> <li>2. Przegląd systemów transportu zbiorowego pod kątem obsługi centrów miast</li> <li>3. Zasady kształtowania obsługi transportem zbiorowym centrów miast</li> <li>4. Dostępność piesza do przystanków zlokalizowanych w centrach miast</li> </ol>						
<b>EFEKTY KSZTAŁCENIA</b>						
<b>Wiedza:</b>						
K_W09						
<b>Umiejętności:</b>						
K_U06						
<b>Kompetencje:</b>						
K_K01, K_K02, K_K03						
<b>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:</b>						
<p>Materiały cyklicznych konferencji naukowo-technicznych SITK dotyczących planowania układów komunikacyjnych prognozowania ruchu</p> <p>Miesięczniki: Przegląd Komunikacyjny, Transport Miejski i Regionalny</p>						
<b>Metody i kryteria oceniania:</b>						
Praca końcowa zakończona obroną i egzaminem.						
<b>Sposób zaliczenia:</b>						
Zaliczenie						
<b>Sposób realizacji przedmiotu:</b>						
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