

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: SYSTEMY NADZORU RUCHU W TRANSPORCIE ZBIOROWYM (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 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 | | | | | | |
| <u>Wykład:</u> | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Praca Głównej Dyspozytorni Ruchu na przykładzie MPK SA w Krakowie 2. SWPGDR – system informatyczny nadzoru 3. SLS- system wspomaganie dla Inspektorów ruchu 4. ESR- system obsługi raportów i formularzy 5. Omówienie procedur nadzoru na realizacją usługi | | | | | | |
| EFEKTY KSZTAŁCENIA | | | | | | |
| <u>Wiedza:</u> | | | | | | |
| K_W03, K_W04, | | | | | | |
| <u>Umiejętności:</u> | | | | | | |
| K_U02, K_U10, | | | | | | |
| <u>Kompetencje:</u> | | | | | | |
| K_K01, K_K03 | | | | | | |
| <u>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:</u> | | | | | | |
| OPRACOWANIE WŁASNE – PREZENTACJA ON-LINE OPROGRAMOWANIA | | | | | | |
| <u>Metody i kryteria oceniania:</u> | | | | | | |
| Praca końcowa zakończona obroną i egzaminem. | | | | | | |
| <u>Sposób zaliczenia:</u> | | | | | | |
| Zaliczenie | | | | | | |
| <u>Sposób realizacji przedmiotu:</u> | | | | | | |
| Wykład – sala wykładowa | | | | | | |

Formularz opisu przedmiotu – studia podyplomowe

Koordynator przedmiotu: mgr. inż. Grzegorz Dyrkacz, tel. 12 254-10-10 gdyrkacz@mpk.krakow.pl

Osoba odpowiedzialna za sylabus: mgr. inż. Grzegorz Dyrkacz, tel. 12 254-10-10
gdyrkacz@mpk.krakow.pl

W – wykład

Ć – ćwiczenia audytoryjne

L – laboratoria

P – ćwiczenia projektowe