

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Transport

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: TRA

Stopień studiów: II

Specjalności: Transport miejski

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zarządzanie i sterowanie w systemach transportowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL TRA oIIN C10 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie metod zarządzania i sterowania w systemach transportowych.

Cel 2 Zapoznanie się z metodami sterowania ruchem w miastach i na drogach zamiejskich.

Cel 3 Poznanie strategii sterowania w transporcie publicznym.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Brak wymagań wstępnych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Posiada znajomość metod zarządzania i sterowania w systemach transportowych.

EK2 Umiejętności Potrafi zaproponować strategie i metody zarządzania i sterowania dla założeń wyjściowych.

EK3 Umiejętności Potrafi ocenić przydatność rozwiązań w zakresie zarządzania i sterowania w systemach transportowych.

EK4 Kompetencje społeczne Potrafi poprawnie sformułować problem zarządzania i sterowania ruchem w systemach transportowych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do zagadnień zarządzania i sterowania w systemach transportowych. Rodzaje systemów i strategie sterowania.	2
W2	Systemy zarządzania i sterowania ruchem drogowym w miastach. Sterowanie z wykorzystaniem sygnalizacji świetlnej. Zarządzanie parkowaniem i kontrola dostępności.	4
W3	Zarządzanie i sterowanie w transporcie publicznym. Priorytety dla transportu publicznego na skrzyżowaniach z sygnalizacją świetlną. Wykorzystanie systemów nawigacyjnych. Sterowanie dyspozytorskie.	4
W4	Wykorzystanie znaków o zmiennej treści do zarządzania ruchem drogowym w obszarach miejskich i na autostradach.	2
W5	Systemy monitorowania i nadzoru ruchu pojazdów. Dynamiczna informacja o warunkach drogowych.	3

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Opracowanie projektu zarządzania i sterowania ruchem, z wykorzystaniem m.in. znaków o zmiennej treści, dla wybranego miasta lub odcinka autostrady.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	8
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
pozyskanie danych wejściowych do przygotowania projektu	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Projekt

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt indywidualny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Procent uzyskanych punktów w stosunku do możliwego maksimum: 44 i mniej.

NA OCENĘ 3.5	Procent uzyskanych punktów w stosunku do możliwego maksimum: 45-56.
NA OCENĘ 4.0	Procent uzyskanych punktów w stosunku do możliwego maksimum: 57-68.
NA OCENĘ 4.5	Procent uzyskanych punktów w stosunku do możliwego maksimum: 69-80.
NA OCENĘ 5.0	Procent uzyskanych punktów w stosunku do możliwego maksimum: 81 i więcej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Częściowo trafny dobór metod bądź narzędzi analizy.
NA OCENĘ 3.5	Częściowo trafny dobór metod i narzędzi analizy.
NA OCENĘ 4.0	W pełni trafny dobór metod i narzędzi analizy.
NA OCENĘ 4.5	W pełni trafny dobór metod bądź narzędzi analizy.
NA OCENĘ 5.0	W pełni trafny dobór metod i narzędzi analizy.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Częściowo trafny dobór metod bądź narzędzi analizy.
NA OCENĘ 3.5	Częściowo trafny dobór metod i narzędzi analizy.
NA OCENĘ 4.0	W pełni trafny dobór metod i narzędzi analizy.
NA OCENĘ 4.5	W pełni trafny dobór metod bądź narzędzi analizy.
NA OCENĘ 5.0	W pełni trafny dobór metod i narzędzi analizy.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Duże trudności w sformułowaniu problemu.
NA OCENĘ 3.5	Trudności w sformułowaniu problemu.
NA OCENĘ 4.0	Częściowo poprawne sformułowanie problemu.
NA OCENĘ 4.5	Częściowo poprawne sformułowanie problemu.
NA OCENĘ 5.0	W pełni poprawne sformułowanie problemu.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1 Cel 2 Cel 3	w1 w2 w3 w4 w5	N1	F1
EK2		Cel 1 Cel 2 Cel 3	w2 w3 w4 p1	N1 N2	F1 P1
EK3		Cel 2 Cel 3	w2 w3 w4 w5	N1	F1
EK4		Cel 1 Cel 2 Cel 3	w2 w3 w4 w5 p1	N1 N2	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Gaca S., Suchorzewski W., Tracz M. — *Inżynieria ruchu. Teoria i praktyka.*, Warszawa, 2011, WKiŁ
- [2] Leśko M., Guzik J. — *Sterowanie ruchem drogowym. Sygnalizacja świetlna i detektory ruchu pojazdów*, Katowice, 2000, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej
- [3] Adamski, A., — *Inteligentne systemy transportowe: sterowanie, nadzór i zarządzanie*, Kraków, 2002, Wydawnictwo AGH
- [4] Button K.J., Hensher D.A. — *Handbook of Transport Systems and Traffic Control*, Cambridge, 2001, Elsevier Science

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Tomasz Kulpa (kontakt: tkulpa@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Tomasz Kulpa (kontakt: tkulpa@pk.edu.pl)

2 dr hab. inż. Andrzej Szarata (kontakt: aszarata@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....