



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zarządzanie systemami transportu drogowego [N2Trans1-TrD>ZSTD]

Przedmiot

Kierunek studiów

Transport

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

Transport drogowy

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

18

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

9

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Adam Redmer

adam.redmer@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

WIEDZA: student ma podstawową wiedzę z zakresu matematyki, badań operacyjnych oraz transportu i zarządzania UMIEJĘTNOŚCI: student potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w zarządzaniu organizacjami KOMPETENCJE SPOŁECZNE: student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne (w tym zwłaszcza ekonomiczne i społeczne) aspekty i skutki działalności transportowej oraz zarządzania nią

Cel przedmiotu

Przygotowanie studentów do zarządzania systemami transportowymi. Zapoznanie studentów z jedno- i wielokryterialnymi metodami pozwalającymi na optymalizację rzeczywistych systemów transportowych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Zna zaawansowane metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich i prowadzeniu prac badawczych w wybranym obszarze transportu

Umiejętności:

Potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne

Kompetencje społeczne:

Rozumie, że w zakresie inżynierii transportu wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Przedstawione powyżej efekty uczenia się weryfikowane będą w następujący sposób:

Wykłady: pisemny egzamin końcowy.

Projekt: realizowana w podgrupach prezentacja rozwiązania jednego z case studies wykonanych w trakcie semestru (przydzielonego losowo).

Treści programowe

Program modułu obejmuje następujące zagadnienia:

- 1) Pojęcia optymalizacji i wspomagania decyzji.
- 2) Optymalizacja jednokryterialna i zasady tworzenia modeli matematycznych problemów decyzyjnych.
- 3) Wykorzystanie narzędzi optymalizacyjnych.
- 4) Wielokryterialne wspomaganie decyzji - WWD.
- 5) Podstawowe problemy decyzyjne w zarządzaniu transportem.

Tematyka zajęć

Program wykładu obejmuje następujące zagadnienia:

- 1) Problem make-or-buy. Definicje i istota problematyki make-or-buy w przedsiębiorstwach transportowych/logistycznych (transport/logistyka własna czy obca).
- 2) Problem wymiany taboru. Definicje problemu wymiany taboru w przedsiębiorstwie transportowym/logistycznym; istota problemu oraz jego specyfika; strategie wymiany taboru i ich praktyczne zastosowanie; TCO.
- 3) Problem planowania dystrybucji. Definicje problemu planowania dystrybucji; istota problemu oraz jego specyfika; sieci dystrybucji i ich struktura; metody projektowania sieci dystrybucji.
- 4) Problem planowania tras (marszrutyzacji/VRP). Definicje problemu planowania tras; istota problemu oraz jego specyfika; algorytmy rozwiązywania problemu planowania tras. Planowanie tras przez spedytorów/planistów i przez oprogramowanie klasy TMS.

Program zajęć projektowych obejmuje następujące zagadnienia (odpowiadające programowi wykładu):

- 1) Problem make-or-buy - case study.
- 2) Problem wymiany taboru - case study.
- 3) Problem projektowania sieci dystrybucji - case study.
- 4) Problem planowania tras (marszrutyzacji/VRP) - case study.

Metody dydaktyczne

1. Wykład z prezentacją multimedialną
2. Projekt - case studies (analiza przypadków)

Literatura

Podstawowa

1. Sikora W. (red.): Badania operacyjne. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2008.
2. Hillier F., Lieberman G.: Introduction to Operations Research. McGraw Hill Publishing, New York 2002.
3. Wagner H.: Badania operacyjne: zastosowania w zarządzaniu. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 1980.
4. Figueira J., Greco S., Ehrgott M. (eds.): Multiple Criteria Decision Analysis. State of the Art. Surveys. Springer, New York 2005.

Uzupełniająca

1. Jędrzejczak Z., Kukła K., Skrzypek J., Walkosz A.: Badania operacyjne w przykładach i zadaniach. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005.

2. Jacyna M.: Modelowanie wielokryterialne w zastosowaniu do oceny systemów transportowych. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	77	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	27	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	50	2,00