

Efektywność Inwestycji i Systemów Transportowych - wykłady

Wprowadzenie, organizacja

dr inż. Rafał Kucharski¹

¹Katedra Systemów Transportowych
Politechnika Krakowska

Kraków, 2019



Informacje

- dr inż. Rafał Kucharski, rkucharski(at)pk.edu.pl;
- www.kst.pk.edu.pl (konsultacje, kontakt);
- 7 wykładów
- egzamin ustny
- waga wykładu 35% waga ćwiczeń 65%



Zakres

Wykłady:

- 1 Wstęp
- 2 Podaż i popyt.
- 3 Model czterostadiowy i jego wykorzystanie w prognozowaniu (3 wykłady)
- 4 Efektywność ekonomiczna
- 5 Wybór wariantu optymalnego - metody wielokryterialne.



Przybliżenie zagadnienia

Problem

Wybór odpowiedniego (spośród wielu) rozwiązania danego problemu



Przykład

- 1 Droga rowerowa.
- 2 Przestrzeń piesza.
- 3 Uspokojenie ruchu.
- 4 Linia tramwajowa.
- 5 Tunel drogowy.
- 6 Obwodnica.
- 7 Parking.

