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
- ullet waga wykładu 35% waga ćwiczeń 65%





Zakres

Wykłady:

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





Przybliżenie zagadanienia

Problem

Wybór odpowiedniego (spośród wielu) rozwiązania danego problemu



Przykład

- Droga rowerowa.
- Przestrzeń piesza.
- Uspokojenie ruchu.
- Linia tramwajowa.
- Tunel drogowy.
- Obwodnica.
- Parking.



