

# **Metody matematyczne w transporcie**

## **Informacje organizacyjne**

Marzena Nowakowska

Katedra Technologii Informatycznych

Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

**[spimn@tu.kielce.pl](mailto:spimn@tu.kielce.pl)**

**p. 3.21 C**

# Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z metodami matematycznymi i wspomaganie procesu podejmowania decyzji w zagadnieniach związanych z transportem.

Po zakończeniu procesu dydaktycznego, student zna i potrafi zastosować narzędzia matematyczne, w tym statystyczne i probabilistyczne, oraz nowoczesne metody analiz danych do opisu i rozwiązywania problemów pojawiających się w transporcie.

# Materiały do wykładu

**[staff.tu.kielce.pl/spimn](http://staff.tu.kielce.pl/spimn)**

menu poziome: Strona główna, **Materiały dydaktyczne**, Ogłoszenia

**[staff.tu.kielce.pl/spimn/mmwt/](http://staff.tu.kielce.pl/spimn/mmwt/)**

Zaleca się samodzielne studiowanie treści merytorycznych skorelowanych z kolejnymi wykładami

# Zasady zaliczenia przedmiotu

## Wykład

- Na zakończenia semestru sprawdzian zaliczeniowy w postaci testu z pytaniami otwartymi oraz wielokrotnego wyboru.
- Student przystępuje do sprawdzianu, niezależnie od tego czy uzyskał zaliczenie z laboratorium (brak tego zaliczenia nie jest przeszkodą w pisaniu sprawdzianu).
- Aby zaliczyć wykład należy zdobyć co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów za sprawdzian.
- Obecność na wykładach jest premiowana przy zaliczeniu wykładu, jednak tylko w pierwszym terminie.
- Terminy: pierwszy w semestrze (ustalone po zakończeniu ćwiczeń laboratoryjnych), drugi w sesji letniej, trzeci w sesji poprawkowej (wrzesień)
- Nie są przewidziane dodatkowe terminy zaliczeń poza tymi określanymi w Regulaminie studiów.

## Laboratorium

Zasady ustala prowadzący ćwiczenia laboratoryjne.