

Systemy informatyczne i komunikacyjne w logistyce

Prowadzący: dr Maciej Dutko (maciej.dutko@dutko.pl)

Typ zajęć: ćwiczenia

Ilość godzin: 30

Sposób zaliczenia: na ocenę

Cel zajęć: Zapoznanie ze strategiami i narzędziami logistycznymi w biznesie.

Wybrane zagadnienia:

- logistyka – znaczenie i cele,
- zarządzanie procesami logistycznymi,
- typy informatycznych narzędzi stosowanych w logistyce,
- kalkulowanie kosztów,
- polityka transportowa UE.

Forma zajęć: W ramach zajęć i pod kierunkiem prowadzącego, studenci wykonują systematycznie i na ocenę zadania dotyczące omawianej tematyki. Ponadto wykonują główne zadanie zaliczeniowe.

Kryteria zadania zaliczeniowego:

- zadanie: przedstawienie przydzielonego zagadnienia,
- zakres: logistyka (wg szczegółowego przydziału),
- forma: wprowadzenie do tematu,
- technika: prezentacja osobista podczas zajęć (preferowana prezentacja multimedialna wraz z odpowiednim komentarzem – mini wykład); najpóźniej na 2 dni przed omówieniem tematu, proszę o przesłanie prezentacji mailem.
- czas: 15-20 min.

Nieobecności: W trakcie semestru dozwolone są 2 nieobecności (niezależnie czy są usprawiedliwione, czy nie). Kolejne nieobecności wymagają indywidualnego zaliczenia; w innym razie każda nadlimitowa absencja będzie skutkowałą obniżeniem oceny końcowej o pół stopnia.

Zasady zaliczenia:

Ocena z zajęć będzie wypadkową trzech składników:

- średniej ocen za wykonywanie zadań bieżących,
- oceny za wykonanie głównego zadania zaliczeniowego,
- ponadlimitowych nieobecności.

Materiały pomocnicze:

- J. Majewski: *Informatyka dla logistyki*. Poznań 2008.
- *Podstawy logistyki* (praca zbiorowa). Poznań 2008.