

Sterowanie i optymalizacja zakupów

Logistyka zaopatrzenia



Zaopatrzenie i zakupy

PLAN zajęć

- dr Marian Krupa

AGENDA (1/2)



- 1. Optymalizacja** – zasada kosztów łącznych w logistyce
- 2. Pomiedzy intuicją a zarządzaniem** - optymalizacja wyboru dostawcy / tabela decyzyjna
- 3. Formuła Wilsona** – optymalizacja zapasów, ilości i wielkości dostaw
- 4. Zasada środka ciężkości** – optymalna lokalizacja punktu logistycznego

AGENDA (2/2)



- 1. Projektowanie i parametryzacja procesów zaopatrzenia** – stenografia organizatorska
- 2. Wskaźniki sprawności logistycznej w logistyce zaopatrzenia** – benchmarking
- 3. Modelowanie symulacyjne procesów** – Bizagi Process Modeler
- 4. Dynamiczne optymalizowanie w obszarze logistyki zaopatrzenia** - w kierunku Business Intelligence

ZALICZENIE



- 1. Wykład** – quiz
- 2. Ćwiczenia** – aktywne uczestnictwo w zajęciach + dokumentacja (kopie prac projektowych w pdf)

www.mgmt4all.com

Literatura

1. E. Gołemska (red), *Kompendium wiedzy o logistyce*, WN PWN, Warszawa-Poznań 2007
2. Hans-Christian Pfohl, *Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania*, Instytut Logistyki i Magazynowania, 2001.
3. Piotr Blaik, *Logistyka*, PWE, Warszawa 2000.
4. Elżbieta Gołemska, *Logistyka międzynarodowa*, PWE, Warszawa 2004.
5. <http://mgmt4all.com/menedzer-logistyki-wsiiz>

PYTANIA?

- dr Marian Krupa