



Katedra Logistyki



Wydział Ekonomiczny



Uniwersytet Gdański

PROGRAM VII KONFERENCJI NAUKOWEJ
MODELOWANIE PROCESÓW I SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH
SOPOT, 1 GRUDNIA 2006

10⁰⁰ – Rejestracja uczestników

10³⁰ – Rozpoczęcie konferencji

- Powitanie gości przez prof. dr hab. Mirosława Chaberka, Kierownika Katedry Logistyki UG, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Transportu
- Oficjalne otwarcie konferencji przez Dziekana Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Gdańskiego, prof. dr hab. Stanisława Szwankowskiego

11⁰⁰ – 13⁰⁰ – Sesja I (Prowadzący prof. dr hab. Marek Ciesielski, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu)

- Prof. dr hab. Marek Ciesielski (Akademia Ekonomiczna w Poznaniu):
Problemy analizy strategii globalnych sieci dostaw
- Prof. dr hab. Mariusz Jedliński (Uniwersytet Szczeciński):
Gospodarowanie czasem w zarządzaniu procesami logistycznymi
- Prof. dr hab. Mirosław Chaberek (Uniwersytet Gdański):
Interoperacyjność jako funkcja logistyki
- Prof. dr hab. Jan Długosz (Akademia Ekonomiczna w Poznaniu):
Ewolucja outsourcingu logistycznego wobec globalizacji sieci dostaw
- Prof. dr hab. Leszek Mindur (SGH):
Centra logistyczne w Europie
- Dr Mirosław Antonowicz (Urząd Transportu Kolejowego):
Nowoczesne zarządzanie procesem logistycznym w transporcie kombinowanym
- Henryk Zielaskiewicz (PKP Cargo):
Rola Centrów Logistycznych i przewozów intermodalnych w tworzeniu sieci obsługi logistycznej naszego kraju
- Dr inż. Ryszard Krawczyński (Oracle Polska):
Optymalizacja globalnego łańcucha dostaw – rozwiązania Oracle

13⁰⁰ - 13¹⁵ – Dyskusja

13¹⁵ – 14⁰⁰ - Lunch

14⁰⁰ – 16⁰⁰ – Sesja II (Prowadzący Prof. dr hab. Henryk Woźniak, Uniwersytet Gdański)

- Prof. dr hab. Zdzisław Kordel (AWFiS Gdańsk):
Problemy obsługi logistycznej turystyki
- Dr hab. Maciej Mindur (SGH):
Organizacyjno-funkcjonalne modele centrów logistycznych na Węgrzech
- Krzysztof Anzelewicz (Zarząd Morskiego Portu Gdańsk):
Koncepcja budowy Pomorskiego Centrum Logistycznego
- Dr Artur Pawłowski (Zarząd Morskiego Portu Gdańsk):
Priorytetowa obsługa statków na podstawie teorii kolejek jako przykład logistycznego zwiększenia użyteczności portów Gdańsk
- Rafał Wójcicki (PROMA Polska):
Zarządzanie łańcuchem dostaw w rozproszonym modelu dystrybucji, w oparciu o elementy strategii mobilności, na przykładzie firmy PROMA Polska Sp. z o.o.
- Dr kmdr Tomasz Kochański (Akademia Obrony Narodowej):
Ulepszanie logistycznego łańcucha dostaw przedsiębiorstwa
- Dr Izabela Dembińska – Cyran (Uniwersytet Szczeciński):
Funkcjonowanie łańcuchów dostaw w warunkach zrównoważonego rozwoju - próba zdefiniowania zrównoważonego łańcucha dostaw
- Mgr Blanka Tundys (Uniwersytet Szczeciński):
Rozwiązania logistyczne jako element wsparcia systemu transportowego miasta
- Mgr Anna Gojlik (Akademia Morska Gdynia):
Wpływ wsparcia logistycznego miast na jakość życia ludności miejskiej
- Mgr Anna Trzuskawska (Uniwersytet Gdański):
Systemy informatyczne a przekształcenia globalnych systemów logistycznych
- Dr Cezary Mańkowski (Uniwersytet Gdański):
Przykład zastosowania metodyki rachunku kosztów działań logistycznych

16³⁰ Dyskusja, podsumowanie i zamknięcie konferencji