



**MODELOWANIE PROCESÓW I SYSTEMÓW  
LOGISTYCZNYCH I**

SOPOT 15 GRUDNIA 2000

**9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>** – Rejestracja Uczestników

**10<sup>00</sup>** – Rozpoczęcie Konferencji – przywitanie uczestników

- Wystąpienie Dziekana WE UG Prof. Dr hab. J. Burnewicza.
- Centrum Rozwoju Logistyki - osiągnięcia i zadania. Wystąpienie Dr hab. Danuty Kisperskiej – Moroń z Akademii Ekonomicznej w Katowicach.

**10<sup>30</sup>** - Referaty

- Mirosław Chaberek (Uniwersytet Gdański): *Model systemu wsparcia logistycznego organizacji.*
- Danuta Kisperska Moroń (Akademia Ekonomiczna im. K. Adamieckiego w Katowicach): *Model integracji zarządzania logistycznego.*
- Zdzisław Kordel (Uniwersytet Gdański): *Centra logistyczne jako element modelu łańcucha dostaw.*
- Krzysztof Szelaąg (Akademia Obrony Narodowej): *Modelowanie systemu wsparcia logistycznego sił zbrojnych RP.*

**12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup>** – Przerwa

- Joanna Petrykowska (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu): Komponenty modelu kształtowania logistycznej obsługi klienta.
- Sebastian Bryczkowski (Eaton Controls): Problemy modelowania obsługi logistycznej pomiędzy podmiotami gospodarczymi Polski i krajami UE, na przykładzie Eaton Controls sp. z o.o.
- Cezary Mańkowski (Uniwersytet Gdański): Model referencyjny kontrolingowego zarządzania procesem logistyki zaopatrzenia.
- Andrzej Jeziński (Uniwersytet Gdański): Modelowanie systemu miejskiego w kontekście koncepcji logistycznej.
- Alina Andrusiewicz, Sławomir Grulkowski (Politechnika Gdańska): Integracja systemu transportu szynowego jako element kształtowania miejskich systemów logistycznych.
- Paweł Idziak (Koło Naukowe Logistyki Uniwersytetu Gdańskiego): Model kształcenia logistyków na Wydziale Ekonomicznym UG.
- Marcin Lubiński (Koło Naukowe Logistyki Uniwersytetu Gdańskiego): *Modelowanie współzależności między prognozą wielkości zbytu – planowaną wielkością produkcji.*

**13<sup>45</sup>** - Dyskusja

**15<sup>00</sup>** – Podsumowanie i zamknięcie Konferencji.