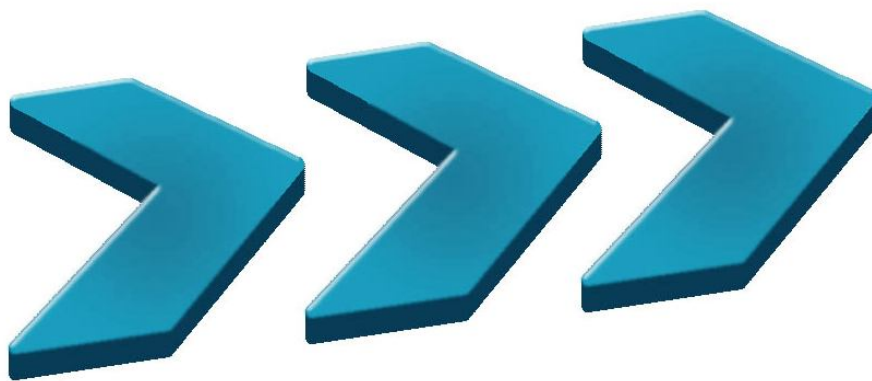




VII Konferencja Logistyczna Zarządzanie Łańcuchami Dostaw



ORGANIZATORZY

Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu

Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki Politechniki Łódzkiej

MIEJSCE KONFERENCJI

Sala Lustrzana

Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Łódzkiej

ul. Piotrkowska 266

Łódź

TERMIN KONFERENCJI

12÷14.05.2010

CEL KONFERENCJI

Zaprezentowanie uczestnikom wyników badań i dobrych praktyk w zakresie zarządzania łańcuchami dostaw

UCZESTNICY

Osoby zainteresowane funkcjonowaniem systemów logistycznych w przedsiębiorstwach. Przedstawiciele przedsiębiorstw regionu łódzkiego, pracownicy naukowcy i studenci uczelni wyższych, uczniowie szkół średnich o profilu logistycznym.

TEMATYKA KONFERENCJI

- Śledzenie przesyłek w łańcuchu dostaw
- Identyfikacja i identyfikowalność w łańcuchach dostaw
- Efektywność w łańcuchach dostaw
- Rola informacji w łańcuchu logistycznym
- Komputerowe wspomaganie w łańcuchach logistycznych
- Upoważniony przedsiębiorca - Authorised Economic Operator (AEO)
- Zarządzanie bezpieczeństwem w łańcuchach dostaw
- System TAPA oraz kodeks ISPS
- Zintegrowane systemy zabezpieczeń
- Magazyny w łańcuchach logistycznych
- Zarządzanie jakością w łańcuchach dostaw
- Optymalizacja kosztów w łańcuchach dostaw
- Wpływ infrastruktury na przepływ w łańcuchu dostaw

PATRONAT MEDIALNY



SPONSORZY



PROGRAM KONFERENCJI

ŚRODA 12 MAJA 2010 R.

od godz. 9.30	Rejestracja uczestników	
10.00 ÷ 10.30	Otwarcie konferencji	Organizatorzy
10.30 ÷ 10.50	Tendencje w rozwoju łańcuchów dostaw	Marek Sekieta <i>Wydział Organizacji i Zarządzania Politechnika Łódzka</i>
10.50 ÷ 11.10	Efektywność i pomiary w łańcuchach logistycznych	Sylwester Telus, Zbigniew Mroziński <i>Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Politechnika Łódzka</i>
11.10 ÷ 11.30	Identyfikowalność produktów w łańcuchach logistycznych	Natalia Busse, Justyna Kujawa <i>Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Politechnika Łódzka</i>
11.30 ÷ 11.50	Przerwa kawowa	
11.50 ÷ 12.10	Bezpieczeństwo statków i obiektów portowych w świetle Kodeksu ISPS	Anna Walaszczyk <i>Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki, Politechnika Łódzka</i> Magdalena Stasiak <i>Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Politechnika Łódzka</i>
12.10 ÷ 12.30	System TAPA - bezpieczeństwo w łańcuchu dostaw	Julia Świeciak, Karolina Szarwark <i>Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Politechnika Łódzka</i>
12.30 ÷ 12.50	Uprzywilejowany przedsiębiorca, czyli AEO w łańcuchu dostaw	Anna Walaszczyk, <i>Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki, Politechnika Łódzka</i> Kamila Stasiak <i>Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Politechnika Łódzka</i>
12.50 ÷ 14.00	Lunch	
14.00 ÷ 14.20	Dobra praktyka dystrybucyjna i jej wpływ na efektywność przedsiębiorstw logistycznych	Irena Jałmużna <i>Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki, Politechnika Łódzka</i> Paweł Rojewski <i>Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Politechnika Łódzka</i>
14.20 ÷ 14.40	Wykorzystanie narzędzi Lean w procesach magazynowania w województwie łódzkim	Anna Rzepka, Anna Sowińska, Karolina Sobieraj <i>Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Politechnika Łódzka</i>
14.40 ÷ 15.00	Komputerowe wspomaganie w łańcuchach logistycznych	Jarosław Jaśkiewicz, Magdalena Dubas <i>Koło Naukowe Zarządzania Produkcją i Konsultingu, Politechnika Łódzka</i>
15.00 ÷ 15.30	Podsumowanie i dyskusja	
		Organizatorzy

CZWARTEK 13 MAJA 2010 R.

10.00 ÷ 10.40	System zarządzania jakością w łańcuchu dostaw poprzez pryzmat pomiarów w procesach	Tomasz Szpiegowski <i>Flextronics Logistics Poland sp. z o.o.</i> Bartosz Jarosik <i>Wydział Organizacji i Zarządzania Politechnika Łódzka</i>
10.40 ÷ 11.30	Nowoczesne rozwiązania w łańcuchach dostaw na przykładzie firmy Complex Logistics sp. z o.o.	Kamilla Morawska <i>Complex Logistics sp. z o.o.</i>
11.30 ÷ 11.50	Przerwa	
11.50 ÷ 12.30	Proces reklamacyjny w międzynarodowym łańcuchu dostaw	Małgorzata Pierzchałko, Katarzyna Bartłomiejczyk, Anna Brzozowska <i>Infosys BPO Poland Sp. z o.o.</i>
12.30 ÷ 13.00	Transport materiałów sypkich w łańcuchach dostaw	Paweł Morawski <i>Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki, Politechnika Łódzka</i>
13.00 ÷ 14.00	Lunch	
14.00 ÷ 14.30	Wpływ zaopatrzenia na funkcjonowanie firmy i osiągnięcie przewagi konkurencyjnej	Barbara Galińska, Ryszard Grądzki <i>Instytut Nauk Społecznych i Zarządzania Technologiami Wydział Organizacji i Zarządzania Politechnika Łódzka</i>
14.30 ÷ 15.00	Wykorzystanie Teorii Ograniczeń w Łańcuchach Dostaw	Marcin Felkiewicz <i>VENTO Consulting Sp. z o.o.</i>
15.00 ÷ 15.30	Podsumowanie i dyskusja	Organizatorzy

PIĄTEK 14 MAJA 2010 R.

9.00 ÷ 9.30	ISO 28000:2007 jako system zapobiegania przerwaniu łańcucha dostaw oraz system zarządzania ryzykiem	Leszek Sitkowski, Maciej Liszko <i>Lloyd's Register Quality Assurance</i>
9.30 ÷ 10.00	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji łańcuchach dostaw w oparciu o ISO 27001:2005	Leszek Sitkowski, Maciej Liszko <i>Lloyd's Register Quality Assurance</i>
10.00 ÷ 10.30	Zapewnienie ciągłości działania w oparciu o BS 25999	Maciej Liszko <i>Lloyd's Register Quality Assurance</i>
10.30 ÷ 10.45	Przerwa	
10.45 ÷ 11.15	Authorised Economic Operator (AEO) - wymagania i korzyści	Anna Mistrzak-Gruszczyńska <i>Izba Celna w Łodzi</i>
11.15 ÷ 11.40	Praktyczne aspekty wdrażania AEO jako elementu poprawy przepływu w łańcuchach dostaw	Kamilla Morawska <i>Complex Logistics sp. z o.o.</i>
11.40 ÷ 12.00	System Zarządzania Bezpieczeństwem Łańcucha Dostaw w Flextronics Logistics Poland sp. z o.o.	Tomasz Staniaszek <i>Flextronics Logistics Poland sp. z o.o.</i>
12.00 ÷ 12.15	Przerwa	
12.15 ÷ 14.00	Seminarium „Zarządzanie dostawami, nadzór nad dostawcami”	Dorota Żuławnik <i>Lloyd's Register Quality Assurance</i>
14.00 ÷ 14.30	Lunch	
14.30 ÷ 15.00	Seminarium cd. „Zarządzanie dostawami, nadzór nad dostawcami”	Dorota Żuławnik <i>Lloyd's Register Quality Assurance</i>
15.00 ÷ 15.30	Podsumowanie i zakończenie konferencji	Organizatorzy

