



Polska Federacja
Producentów Żywności
Związek Pracodawców

20 WRZEŚNIA 2012 r. | SIEDZIBA MERCEDES-BENZ WARSZAWA | UL. GOTTLIEBA DAIMLERA 1

Zarządzanie i logistyka łańcuchem dostaw w przemyśle spożywczym

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI:



PARTNER PFPZ ZP:



PARTNERZY STRATEGICZNI PFPZ ZP:



Bank Polski



BUSINESS
ASSURANCE



Mercedes-Benz

Mercedes-Benz Warszawa
Van Center



PACCOR
PACKAGING SOLUTIONS

SALANS



PATRONI KONFERENCJI:

Polskie Mięso

KUPS
KRAJOWA UNIA
PRODUKTÓW SOKÓW

ZPSM

ECR
POLSKA
EFFICIENT CONSUMER RESPONSE

30% zniżki przy rejestracji do 17 sierpnia 2012 r.

- **Czy wiesz** jak wygląda zarządzanie procesami dystrybucji artykułów spożywczych w warunkach zwiększenia odpowiedzialności producentów?
- **Czy znasz** rozwiązania proponowane przedsiębiorcom przez Mercedes-Benz w zarządzaniu logistyką i łańcuchem dostaw w przemyśle spożywczym?
- **Czy znasz** innowacyjne technologie wytwarzania pary czystej w sektorze spożywczym?
- **Czy wiesz** jak wygląda logistyka magazynowania oraz produkcji w nowoczesnych firmach produkcyjnych?
- **Czy wiesz** jak wygląda logistyka obrotu paletowego i jak ograniczyć koszty transportu?

Jeśli nie wiesz, to koniecznie weź udział w konferencji:

„Zarządzanie i logistyka łańcuchem dostaw w przemyśle spożywczym”

Zapisy i szczegóły na: www.pfpz.pl

Zapraszamy do udziału w konferencji!

PATRONI MEDIALNI:

przeгляд
mleczarski

portal
www.pfpz.pl

gieldaspozywca.pl

PRZEMYSŁ
SPOŻYWCZY

życie
Handlowe

POLSKIE MIĘSO

GOSPODARKA
Mięsna

przeгляд
plekarski
i cuklerniczy

WACOMSKI
HANDLOWE

TSL
biznes

EURO
Logistics

LOG24.pl

Logistyka.net.pl

ORGANIZATOR:
Polska Federacja Producentów Żywności
Związek Pracodawców

SEKRETARIAT KONFERENCJI:
tel. 22 830 70 55, fax: 22 830 70 56
ul. Chałubińskiego 8, Warszawa

SZCZEGÓŁY I ZAPISY:
www.pfpz.pl

Czynnikiem wpływającym na jakość artykułów spożywczych znajdujących się w dyspozycji konsumenta jest zgodność działań w procesie fizycznej dystrybucji towarów z wymaganiami określonymi w kodeksie dobrych praktyk oraz w ogólnie obowiązujących przepisach. W Unii Europejskiej obserwujemy tendencję do pogłębiania szczegółowości regulacji odnoszących się do poprawności działań w łańcuchach dostaw. Stawia to nowe wyzwania przed kadrą menedżerską w przemyśle spożywczym. Podczas konferencji będzie możliwość zapoznania się z dobrymi praktykami już wdrożonymi w sferze transportu oraz obsługi towarów w centrach logistycznych przez liderów rynku w Polsce. Opisanie zostaną efekty ekonomiczne oraz potencjalne zagrożenia w łańcuchach logistycznych związane z wykorzystaniem nowych rozwiązań lub z zaniechaniem ich zastosowania.

Zapraszam do udziału w Konferencji.

PROF. DR HAB. WOJCIECH PAPROCKI
KATEDRA TRANSPORTU
W SZKOLE GŁÓWNEJ HANDLOWEJ
W WARSZAWIE



Prof. dr hab. Wojciech Paprocki

**Kierownik Zakładu Ekonomiki Przedsiębiorstwa Transportowego
Katedra Transportu, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie**

Profesor nauk ekonomicznych, zatrudniony w SGH/SGPiS od 1979 r. Autor 3 książek i ponad 100 opublikowanych artykułów i referatów, prowadzi zajęcia na studiach podyplomowych z zakresu zarządzania logistycznego. Od 1990 r. aktywnie uczestniczy w zarządzaniu przedsiębiorstwami logistycznymi, spedycyjnymi i transportowymi w kraju i za granicą.



Jarosław Janów

Wiceprezes Zarządu STIGEN Sp. z o.o.

STIGEN Sp. z o.o. jest jednym z wiodących w Europie producentów specjalistycznych urządzeń w do wytwarzania pary czystej do żywności, klimatyzacji i sterylizacji.

Ekspert w zakresie analizy higieniczności technologii wytwarzania pary do żywności. Specjalizuje się w opracowywaniu, testowaniu i wdrażaniu nowych technologii produkcji pary czystej spełniających nie tylko wymogi techniczne i prawne, ale również higieniczne i ekonomiczne.

Odpowiedzialny za wdrożenie nowej polityki STIGEN Sp. z o.o. w zakresie czystości pary, promocję nowoczesnych i higienicznych rozwiązań, mających znaczący wpływ na zdrowie konsumentów, a także za podnoszenie wiedzy i świadomości podmiotów odpowiedzialnych za ochronę zdrowia konsumentów w zakresie dotyczącym technologii produkcji pary czystej.



Mateusz Boruta

Dyrektor Zarządzający, ECR Polska

Szczerze uważa, że dobrą współpracą firmy się bogacą.

Zawodowo – tworzy warunki dla lepszego dialogu i bardziej wydajnej współpracy partnerów handlowych – poprzez wyjątkową platformę, jaką jest organizacja ECR Polska (z ang. Efficient Consumer Response – wydajna reakcja na potrzeby konsumentów).

Jest autorem i współautorem programów usprawnień zarówno całych łańcuchów wartości, jak i pojedynczych przedsiębiorstw, głównie z sektora FMCG. Efektem jego pracy są m.in. praktyczne narzędzia i wiedza ułatwiająca eliminowanie z łańcuchów dostaw kosztów nie przynoszących wartości.

W działalności konsultingowej i szkoleniowej łączy doświadczenie z zakresu logistyki i marketingu.



Andrzej Żurek

**Dyrektor Sprzedaży Samochodów Dostawczych
Mercedes-Benz Warszawa Sp. z o.o.**

Od 2000 r. związany z Mercedes - Benz Polska w Warszawie.

Jako Kierownik Sprzedaży w Centrum BMW odpowiedzialny za 15 dużych Dealerów wolumenowych w Polsce Centralnej i Północnej. Po rozejściu się interesów Daimlera z Chryslerem – w 2007 r. objął stanowisko Dealer Network Development Managera w Mercedes-Benz Polska.

Od października 2009 r. Dyrektor Sprzedaży Pojazdów Dostawczych w firmowym salonie i serwisie Mercedes-Benz w Warszawie.



Tomasz Mandziej

Dyrektor ds. Handlowych, Quantum software S.A.

Od 1999 r. zajmuje się systemami informatycznymi wspierającymi SCE (Supply Chain Execution) ze specjalizacją w klasie WMS (Warehouse Management Systems), początkowo jako konsultant wdrożeniowy, potem szef projektów, następnie dyrektor serwisu wdrożonego oprogramowania. Od 2005 r. prowadzi zajęcia na studiach podyplomowych z systemów informatycznych w logistyce. Od 2008 r. do chwili obecnej Dyrektor ds. handlu w Quantum software S.A.

9.30 – 10.00 Rejestracja (poranna kawa)

10.00-10.10 Otwarcie konferencji

Andrzej Gantner

Dyrektor Generalny, Członek Zarządu
Polska Federacja Producentów Żywności
Związek Pracodawców

10.10 – 10.40 Zarządzanie procesami dystrybucji artykułów spożywczych w warunkach zwiększenia odpowiedzialności producentów za realizację tych procesów – I część

Prof. dr hab. Wojciech Paprocki

Katedra Transportu
w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie

- Jakość procesów dystrybucji: poziom postulowany, poziom odczuwany, poziom realny
- Czynniki kształtujące poziom postulowany jakości: wymagania klientów, normy administracyjne

10.40– 11.10 Zarządzanie procesami dystrybucji artykułów spożywczych w warunkach zwiększenia odpowiedzialności producentów za realizację tych procesów – II część

Prof. dr hab. Wojciech Paprocki

Katedra Transportu
w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie

- Tolerancja klientów: emocjonalne zachowania, profesjonalne metody oceny z zastosowaniem reguły bonus/malus; przypadki akceptowania naruszeń procedury jako reguła działania
- Normy krajowe i unijne: jaki jest podział odpowiedzialności między zleceniodawcą a pozostałymi uczestnikami procesu?

11.10 -12.10 Rozwiązania proponowane przez Mercedes-Benz dla przedsiębiorców w zarządzaniu logistyką i łańcuchem dostaw w przemyśle spożywczym

Andrzej Żurek

Dyrektor Sprzedaży
Samochołów Dostawczych
Mercedes-Benz Warszawa Sp. z o.o.

- Specyfika logistyki transportu w przemyśle spożywczym
- Podstawowe dane w kwestiach zarządzania flotą pojazdów

- Proponowane rozwiązania w zakresie zabezpieczenia ciągłości transportu w firmie i eliminacji przestoju pojazdów
- Logistyka dostaw a ekonomia – propozycje najkorzystniejszych rozwiązań w zakresie elastycznego finansowania floty pojazdów
- Główne elementy skutecznego programu zarządzania flotą samochodów firmowych
- Wachlarz rozwiązań Mercedes-Benz

12.10 – 12.25 Przerwa kawowa

12.25.- 12.55 Innowacyjna technologia wytwarzania pary czystej w sektorze spożywczym

Jarosław Janów

Wiceprezes Zarządu STIGEN Sp. z o.o.

- Nowoczesne i innowacyjne urządzenia do wytwarzania pary czystej dla przemysłu spożywczego
- Wymogi techniczne, higieniczne oraz prawne dla urządzeń wytwarzających parę w przemyśle spożywczym
- Eliminacja ryzyka zanieczyszczenia produktu spożywczego parą

12.55 – 13.25 Logistyka magazynowania oraz produkcji w nowoczesnych firmach produkcyjnych

Tomasz Mandziej

Dyrektor ds. Handlowych
Quantum software S.A.

- Tematyka systemów informatycznych w logistyce w kontekście wycofywania żywności z rynku
- Śledzenie partii wyrobu gotowego

13.25-14.25 Lunch

14.25-15.10 ECR: dobra współpraca, która się opłaca!

Mateusz Boruta

ECR Polska

- współdzielenie transportu – prosta i skuteczna metoda podnoszenia wydajności w tym obszarze
- inne przykłady usprawnień łańcuchów dostaw, których realizacja przez pojedynczą firmę nie byłaby możliwa