



PROGRAM RAMOWY*

24 maja 2011 WTOREK

- 8.00 – 10.00 Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych
- 10.00 – 10.15 Uroczyste otwarcie konferencji**
- przedstawiciel Organizatora – Adam Grzeszczuk, prezes zarządu BMP Sp. z o.o.
 - przedstawiciel Honorowego Gospodarza – Marian Rybak, wiceprezes zarządu Zakładów Azotowych „Puławy” S.A.
 - przedstawiciele urzędów i instytucji – Jerzy Majchrzak, dyrektor Polska Izba Przemysłu Chemicznego
 - przedstawiciele urzędów i instytucji – Janusz Kucharski, prezes SITPChem o/Puławy
 - przedstawiciele urzędów i instytucji – prof. Andrzej Trochimczuk, Politechnika Wroclawska
- 10.15 – 10.35 Prezentacja Honorowego Gospodarza**
50-lecie zakładów Azotowych „Puławy” SA – Marian Rybak, wiceprezes zarządu Zakładów Azotowych „Puławy” SA
- 10.35 – 11.40 Prezentacje partnerów konferencji**
- *Belzona 2011* – Roman Masek, Belse Sp. z o.o. (15 min)
 - *Uniwersalna Uszczelka GORE® do Rurociągów (Style 800)* – standaryzacja – niezawodność – ekonomia – Sławomir Sadkowski, W.L. GORE & Associates (15 min)
 - *20-lecie działalności serwisowej Ecolu na rynku przemysłowym Europy* – Kazimierz Majka, Ecol Sp. z o.o. (15 min)
 - *Prezentacja oferty firmy John Crane* – Zbigniew Żyła, John Crane Poland Sp. z o.o. (10 min)
 - *Przykłady współpracy firmy John Crane z polskim przemysłem chemicznym* – Tomasz Burczyk, John Crane Poland Sp. z o.o. (10 min)
- 11.40 – 12.10 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 12.10 – 13:40 Panel dyskusyjny: UTRZYMANIE RUCHU W NOWOCZESNYM PRZEDSIĘBIORSTWIE - dylematy zakładów produkcyjnych**
Moderator: Tomasz Branicki – szef Biura Infrastruktury, Grupa Lotos SA
- Miejsce i znaczenie utrzymania ruchu w organizacji,
 - Aktualne problemy zakładów w utrzymaniu ruchu,
 - Kontrola i optymalizacja kosztów utrzymania ruchu,
 - Jak zapobiegać awariom?
 - Planowanie utrzymania ruchu na etapie decyzji inwestycyjnych,
 - Zarządzanie wiedzą techniczną,
 - Optymalizacja zasobów ludzkich i ich kwalifikacje.
- Zaproszeni do dyskusji**:
- Zdzisław Nicewicz** – dyrektor biura techniki, PKN Orlen SA, **Kamil Ćwikła** – szef utrzymania ruchu, ZA „Puławy” S.A., **Marek Wilmanowicz** – dyrektor ds. utrzymania ruchu, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o., **Ludwik Murat** – inżynier utrzymania ruchu Zakładu Melaminy, ZA „Puławy” S.A., **Marta Wojas** – wicedyrektor Centrum Certyfikacji, Urząd Dozoru Technicznego, **Jerzy Sowa** – główny specjalista ds. utrzymania ruchu, ZCh „Police” S.A., **Kazimierz Majka** – prezes zarządu, Ecol Sp. z o.o.
- 13.40 – 14.40 Obiad
- 14.40 – 16.30 I SESJA Optymalizacja kosztów: outsourcing, nowoczesne systemy informatyczne, oszczędność energii, gospodarka olejowa i smarownicza cz. I**
- *Strategiczne zarządzanie majątkiem chemii* – Dariusz Pasewicz, IBM Polska Sp. z o.o. (20 min)
 - *Czy wiesz co? Ocena stanu technicznego zasobów produkcyjnych - wybrane zagadnienia* – Jacek Stec, Emerson Process Management Sp. z o.o. (15 min)
 - *Outsourcing smarowniczy jako skuteczne narzędzie optymalizacji kosztów utrzymania ruchu* – Paweł Otorowski, Ecol Sp. z o.o. (15 min)
 - *Rola UDT jako trzeciej strony w utrzymaniu ruchu w przemyśle chemicznym* – Marta Wojas, Urząd Dozoru Technicznego (15 min)
 - *Szukująca wiadomość o uszczelnieniach oraz o tym, jak pewne uszczelnienia mogą pomóc: chronić środowisko, obniżyć koszty, rzadziej naprawiać maszyny...* – Zenon Gawronek, AESSEAL POLSKA Sp. z o.o. Uszczelnienia mechaniczne (15 min)
 - *Nowości w technologii termowizji* – Flir AB (15 min)
 - *Możliwości nowoczesnej techniki pomiarowej gazów i właściwa ochrona na stanowisku pracy* – Adriana Kocot, Dräger Safety Polska Sp. z o.o. (15 min)

- 16.30 – 17.00 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 17.00 – 18.50 I SESJA Optymalizacja kosztów: outsourcing, nowoczesne systemy informatyczne, oszczędność energii, gospodarka olejowa i smarownicza cz. II**
- *Nowoczesny dostawca – korzyści dla przedsiębiorstwa* – Tomasz Foltman, FIN S.A. (15 min)
 - *Ograniczenia zużycia energii elektrycznej z wykorzystaniem źródeł LED* – Piotr Tomczyk, ZA „Puławy” S.A. (20 min)
 - *Nowoczesne środki smarne w przemyśle chemicznym – korzyści i oszczędności* – Krzysztof Kucharski, UNIVAR Poland Sp. z o.o. (15 min)
 - *PiA-ZAP Twój Solidny Partner w Utrzymaniu Ruchu i Remontach w zakresie automatyki i elektrotechniki* – Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki „PiA-ZAP” Sp. z o.o. (15 min)
 - *Nowoczesne rozwiązania izolacyjne stosowane w przemyśle chemicznym* – Robert Domański, ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o. (15 min)
 - *Wynajem zamiast kupna – kotłownie kontenerowe parowe i wodne* – LOOS Centrum Sp. z o.o. (15 min)
 - *Prezentacja firmy „SAVEX”* – Karol Antoniszyn, „SAVEX” Sp. z o.o. (15 min)
- 20.00 – 01.00 Kolacja, spotkanie integracyjne**

25 maja 2011 ŚRODA

- 7.30 – 8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania
- 9.00 – 10.10 II SESJA Naprawy i remonty maszyn**
- *Planowanie i harmonogramowanie remontów maszyn* – Wojciech Mączyński, WoMa Solution (20 min)
 - *Termografia w praktyce na przykładzie zbiornika brudnego heksanu w Basell Orlen Polyolefins* – Rafał Żółtowski, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. (20 min)
 - *Przygotowanie do remontu i utrzymanie ruchu przemysłu chemicznego – doświadczenia firmy Climbox SA* – Tomasz Tłustochowicz, Climbox S.A. (15 min)
 - PRÜFTECHNIK-WIBREM Sp. z o.o. (15 min)
- 10.10 – 10.30 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 10.30 – 11.25 III SESJA Automatyka, diagnostyka i certyfikacja**
- *Certyfikacja urządzeń i osób* – Andrzej Kozak, Urząd Dozoru Technicznego (20 min)
 - *Rola wibrodiagnostyki w utrzymaniu bezpieczeństwa ruchu maszyn na przykładzie ZA „Puławy” S.A.* – Robert Januszczak, Witold Chmielewski, ZA „Puławy” S.A. (20 min)
 - *Przegląd zastosowań termowizji w przemyśle chemicznym* – Flir AB (15 min)
- 11.30 – 13.00 Panel dyskusyjny: DYREKTYWY, LEGISLACJE A UTRZYMANIE RUCHU**
Moderator: Andrzej Kozak – kierownik Wydziału Bezpieczeństwa Funkcjonalnego i Procesowego, Urząd Dozoru Technicznego
- Zagadnienia związane z nową dyrektywą maszynową 2006/42/WE i Dyrektywą SEVESO 3,
 - Dyrektywa 2009/104/WE,
 - Przeglądy okresowe maszyn i urządzeń – redukcja awaryjności,
 - Instalacje odgromowe.
- Zaproszeni do dyskusji**:
- Zdzisław Nicewicz** – dyrektor biura techniki, PKN Orlen SA, **Krzysztof Sitarek** – główny specjalista mechanik, ZA „Puławy” S.A., **Marek Wilmanowicz** – dyrektor ds. utrzymania ruchu, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o., **Marta Wojas** – wicedyrektor Centrum Certyfikacji, Urząd Dozoru Technicznego, **Jerzy Sowa** – główny specjalista ds. utrzymania ruchu, ZCh „Police” S.A., **Wojciech Mączyński** – Maintenance and Reliability Consultant, WoMa Solution.
- 13.00 – 14.00 Obiad
- 14.00 – 15.30 Wycieczka techniczna po Zakładach Azotowych „Puławy”, wjazd na wieżę widokową (dojazd we własnym zakresie)

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

** w trakcie ustaleń