



VII Konferencja Naukowo-Techniczna

Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemśle Chemicznym

28-30 maja 2014 r., Best Western Premier Kraków Hotel

PROGRAM*

28 maja 2014 **środa**

Godz. 15.00 Zbiórka przy Bramie Głównej Grupy Azoty S.A. w Tarnowie **(dla osób zainteresowanych zwiedzaniem zakładu)**

15.00 – 17.00 Wycieczka do zakładu Grupy Azoty S.A. w Tarnowie – Instalacja mechanicznej granulacji nawozów

19.00 – 22.00 Kolacja w restauracji Hotelu Best Western Premier dla gości nocujących z 28/29 maja w obu hotelach

29 maja 2014 **czwartek**

8.00 – 10.00 Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych

10.00 – 10.10 **Uroczyste otwarcie konferencji**

- **Wiesław Lach** – dyrektor Departamentu Korporacyjnego Koordynacji Produkcji i Bezpieczeństwa, Grupa Azoty S.A.
- **Zbigniew Paprocki** – prezes zarządu, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział w Tarnowie
- **Adam Grzeszczuk** – prezes zarządu BMP
- **dr hab.inż. prof Witold Żukowski** – Politechnika Krakowska

10.10 – 10.30 **Referat wprowadzający** :*Nowe podejście do procesu utrzymania ruchu w przemyśle chemicznym* – Wiesław Lach, Łukasz Suślik, Grupa Azoty S.A. (20 min)

10.30 – 12.05 I SESJA: **Jak efektywnie zarządzać utrzymaniem ruchu?**

Prowadzący: Zbigniew Paprocki, Grupa Azoty S.A.

- *Belzona – wszystko w temacie* – Roman Masek, Belse Sp. z o.o. (20 min)
- *Efektywne zarządzanie utrzymaniem ruchu* – Rafał Rygielski, Emerson Process Management Sp. z o.o. (15 min)
- *CTL Logistics – kompleksowy operator logistyczny* – Izabela Biela, CTL Logistics Sp. z o.o. (15 min)
- *E-shop firmy Econosto – narzędzie do zakupu armatury na potrzeby remontów i utrzymania ruchu* – Zbigniew Józwik, Mowta Sp. z o.o. (15 min)
- *ROTABOLT – niezawodność pracy połączeń kołnierzowych* – Tomasz Rogowski, BP TECHEM S.A. (15 min)
- *Inspekcje w oparciu o ilościowe analizy ryzyka – nowe perspektywy dla służb utrzymania ruchu* – Michał Karolak, Urząd Dozoru Technicznego (15 min)

12.05 – 12.40 Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk, rozmowy kularowe

12.40 – 14.10 II SESJA: **Systemy wspierające utrzymanie ruchu**

Prowadzący: Marek Kołat, Grupa Azoty S.A.

- *Sposób oceny efektywności utrzymania ruchu poprzez wskaźniki KPI* – Zbigniew Paprocki, Biuro Zarządzania i Koordynacji Produkcji, Grupa Azoty S.A. (15 min)
- *Uszczelnienia mechaniczne, systemy uszczelnień oraz nowe centrum regeneracji dla zakładów chemicznych* – Zenon Gawronek, AESSEAL POLSKA Sp. z o.o. (15 min)
- *Nowoczesny system efektywnej eksploatacji urządzeń – Inspector-Ex* – Mariusz Balicki, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o. (15 min)
- *Niskoemisyjne uszczelnienia dławnicowe armatury w przemyśle chemicznym* – Adrian Kowalik, Spetech Sp. z o.o. (15 min)
- *Właściwy dobór urządzeń a żywotność instalacji* – Wojciech Noga, Pentair Valves&Controls Polska Sp. z o.o.
- *Climbex specjalistyczne prace przy prowadzeniu remontów i utrzymaniu ruchu – 20 lat doświadczeń* – Tomasz Tłustochowicz, Climbex S.A. (15 min)

14.10 – 15.25 Obiad

15.25 – 17.00 III SESJA: **Naprawy, remonty, gospodarka olejowa i smarownicza**

Prowadzący: Arkadiusz Piotrowski, PKN ORLEN S.A.

- *Postój remontowy Wiosna 2013 – zarządzanie dużym projektem remontowym w praktyce* – Tomasz Branicki, Grupa LOTOS S.A. (20 min)
- *Optymalizacja UR przez filtrację olejów C.C. Jensen w Przemśle Chemicznym* – Przemysław Szymczak, C.C. Jensen Polska Sp. z o.o. (15 min)

- *Elastyczne uszczelnienia metalowe* – Jacek Malus, KRAJ sp. z o.o. (15 min)
- *Ecol jakiego nie znacie: Oferta Ecol dla branży chemicznej i azotowej* – Wojciech Majka, Ecol Sp. z o.o. (15 min)
- *Efektywna eksploatacja i optymalizacja zadań remontowych, czyli lepiej zapobiegać...* – RAFSTAL Sp. z o.o. (15 min)
- *Rola izolacji w poprawie efektywności i bezpieczeństwa urządzeń i instalacji w przemyśle chemicznym* – Mariusz Sułowski, Rockwool Polska Sp. z o.o. (15 min)

17.00 – 17.30 Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk, rozmowy kularowe

17.30 – 19.00 Panel dyskusyjny: **UTRZYMANIE RUCHU W NOWOCZESNYM PRZEDSIĘBIORSTWIE**

Moderator: Grzegorz Błędowski – Dyrektor ds. Techniki, Grupa LOTOS S.A.

Tematyka panelu (propozycja):

- Efektywne zarządzanie utrzymaniem ruchu
- Aktualne problemy zakładów w utrzymaniu ruchu
- Kontrola i optymalizacja kosztów utrzymania ruchu
- Planowanie remontów
- Jak zapobiegać awariom?
- Zarządzanie ryzykiem jako element zwiększenia efektywności utrzymania ruchu

Uczestnicy debaty:

Krzysztof Kamiński – wiceprezes zarządu Grupy Azoty ZAK S.A.; **Michał Karolak** – dyrektor, Urząd Dozoru Technicznego; **Wojciech Kozak** – wiceprezes zarządu Grupy Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.; **Wiesław Lach** – dyrektor Departamentu Korporacyjnego Koordynacji Produkcji i Bezpieczeństwa, Grupa Azoty S.A.; **Mirosław Podsiadło** – szef utrzymania ruchu, Synthos S.A.; **Tomasz Przybysławski** – dyrektor Biura Techniki PKN ORLEN S.A.; **Artur Rzempala** – dyrektor Centrum Infrastruktury Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.; **Marek Wilmanowicz** – dyrektor techniczny, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.

20.00 – 24.00 Bankiet w hotelu Best Western Premier Kraków – Gwiazda Wieczoru: **Kabaret SMILE**

30 maja 2014 piątek

7.30 – 9.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.00 – 10.50 IV SESJA: **Nowoczesne systemy kontroli eksploatacji maszyn i urządzeń**

Prowadzący: Robert Olejniczak, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" S.A.

- *Zarządzanie ryzykiem jako element poprawy efektywności utrzymania ruchu* – Grzegorz Błędowski, Grupa LOTOS S.A. (20 min)
- *Zintegrowany system oceny stanu technicznego przedsiębiorstwa* – Jacek Stec, Emerson Process Management Sp. z o.o. (15 min)
- *Zastosowanie materiałów ceramicznych i pokryw technicznych w kompleksowych remontach pomp i uszczelnień mechanicznych* – Jacek Weigel, ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o. (15 min)
- *SIHI detect – pomiary wibracji w optymalizacji kosztów utrzymania ruchu pomp w instalacjach przemysłowych* – Andrzej Gizicki, Sterling Fluid Systems Polska Sp. z o.o. (15 min)
- *Membrany natryskowe jako powłoki chemicznie odporne i uszczelniające* – Rafał Błaszczyk, BASF Polska Sp. z o.o. (15 min)
- *Optymalizacja procesów utrzymania ruchu oraz nowoczesne techniki napędowe SEW EURODRIVE* – Daniel Duda, SEW-EURODRIVE Polska Sp. z o.o. (15 min)
- *Voith Turbo – urządzenia i ich eksploatacja* – Marcin Kuca, Voith Turbo sp. z o.o. (15 min)

10.50 – 11.25 Przerwa kawowa, zwiedzanie stoisk, rozmowy kularowe

11.25 – 13.00 V SESJA: **Outsourcing i polityka prewencyjna**

Prowadzący: prof. Andrzej Błaszczyk, Politechnika Łódzka

- *Eksploatacja dużych napędów na instalacjach chemicznych w JP Nawozy w Grupie Azoty S.A.* – Maciej Gdowski, Grupa Azoty S.A. (20 min)
- *Właściwości instalacji z tworzyw sztucznych* – Krzysztof Surówka, Budmech WT Sp. J. (15 min)
- *Doświadczenia z funkcjonowania z serwisu Olejowo-Smarowniczego trybie outsourcingu* – Wojciech Majka, Ecol Sp. z o.o. (15 min)
- *Optymalizacja energetyczna układów napędowych* – Magdalena Muszyńska, Emerson Industrial Automation Poland Sp. z o.o. (15 min)
- *Czy można uniknąć awarii w przemyśle chemicznym?* – Mariusz Pajkowski, LAPP KABEL Sp. z o.o. (15 min)
- *Wpływ zapewnienia kompleksowego bezpieczeństwa procesu na utrzymanie ruchu* – Jakub Janiszewski, ABB Sp. z o.o. (15 min)

13.00 – 13.15 Zakończenie konferencji, demontaż stoisk

13.15 – 14.30 Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie