

PROGRAM *



VIII Konferencja Naukowo-Techniczna

Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemśle Chemicznym

1-3 czerwca 2015 r., Kraków

PONIEDZIAŁEK | 1 czerwca 2015 r.

- godz. 15.00 | Zbiórka przy Bramie Głównej Grupy Azoty S.A. w Tarnowie (dla zgłoszonych osób)
ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów
- 15.00 – 17.00 | Dojazd do zakładu we własnym zakresie
- 15.00 – 17.00 | Wycieczka do zakładu Grupy Azoty S.A. w Tarnowie
- 19.00 – 22.00 | Kolacja / Poczęstunek
Hotel Galaxy
ul. Gęsia 22, 31-535 Kraków

WTOREK | 2 czerwca 2015 r.

- 8.00 – 10.00 | Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych
- 10.00 – 10.10 | **OTWARCIE KONFERENCJI**
Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu BMP
Artur Kopeć – Członek Zarządu Grupy Azoty S.A.
- 10.10 – 10.30 | Prezentacja Honorowego Gospodarza – Grupy Azoty S.A.
Zbigniew Paprocki, Członek Rady Nadzorczej Grupy Azoty i Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział w Tarnowie
- 10.30 – 12.10 | **I SESJA**
JAK SPRAWNIE ZARZĄDZAĆ UTRZYMANIEM RUCHU?
PROWADZĄCY: Zbigniew Paprocki, Grupa Azoty S.A.
- Belzona, to metoda sprawdzona* (15 min)
Roman Masek, Belse Sp. z o.o.
- Wysoka czystość oleju w aspekcie Utrzymania Ruchu maszyn* (20 min)
Paweł Gula, C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.
- Uszczelnienia semi-metalowe w przemyśle chemicznym – badania i rozwój* (15 min)
Przemysław Jaszak, Gambit Lubawka Sp. z o.o.
- Remonty przemysłowe alternatywnymi metodami kompozytowymi* (15 min)
Kinga Kuberek, NRI EurAsia sp. z o.o.
- Maszyny i urządzenia w technologii materiałów sypkich* (20 min)
Dawid Dąbrowski, Dariusz Ziółkowski, DEMETRIX Sp. z o.o. Sp. K.
- Doświadczenia z prowadzenia serwisu eksploatacyjnego w trybie outsourcingu w Grupie Azoty ZAK S.A.* (15 min)
Paweł Pomietlarz, Ecol Sp. z o.o.
- 12.10 – 12.50 | Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 12.50 – 14.20 | **II SESJA**
LEPIEJ ZAPOBIEGAĆ NIŻ LECZYĆ. SYSTEMY I NARZĘDZIA WSPIERAJĄCE UTRZYMANIE RUCHU
PROWADZĄCY: Jan Dampc, Grupa LOTOS S.A.
- Analiza ryzyka eksploatacji urządzeń ciśnieniowych – wdrażanie metodologii RBI w Grupie LOTOS S.A.* (15 min)
Jan Dampc, Grupa LOTOS S.A.
- Systemy informatyczne w utrzymaniu ruchu w PKN ORLEN S.A.* (15 min)
Rafał Jędrzejewski, PKN ORLEN S.A.
- Zarządzanie gospodarką olejową elementem usprawnienia UR w przedsiębiorstwie* (15 min)
Artur Matwiejuk, Bocard Polska Sp. z o.o.
- Rozwiązania systemowe dla przemysłu – wsparcie w zarządzaniu zasobami – aspekty techniczne* (15 min)
Marek Barnaś, DEKRA Certification Sp. z o.o.
- SIHI detect – ciągły monitoring stanu pracy pomp – praktyczne przykłady realizacji* (15 min)
Jakub Sura, Sterling Fluid Systems Polska sp. z o.o.
- Efektywne przygotowanie do remontu oraz prowadzenie procesu. Oferta CLIMBEX dla branży chemicznej i azotowej* (15 min)
Tomasz Tłustochowicz, CLIMBEX S.A.
- 14.20 – 15.30 | Obiad

15.30 – 17.00

III SESJA

PODNOSENIE EFEKTYWNOŚCI I OPTYMALIZACJA ZADAŃ REMONTOWYCH

PROWADZĄCY: Krzysztof Cichoń, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

Strategia utrzymania technicznego w Grupie Azoty w kontekście bezpieczeństwa technicznego i efektywności produkcji (15 min)

Wiesław Lach, Grupa Azoty S.A.

Analiza RAMS – metoda wyboru najlepszej strategii utrzymania ruchu (15 min)

Łukasz Majcher, Urząd Dozoru Technicznego

Modyfikowane PTFE jeszcze bardziej zmodyfikowane (15 min)

Jacek Malus, Grupa KRAJ sp. z o.o.

Obniżenie kosztów utrzymania poprzez własną produkcję azotu (15 min)

Mirostaw Kubaś, Parker Hannifin Sales Poland Sp. z o.o.

Wykorzystanie pokryw diamentowych w uszczelnieniach mechanicznych ANGA (15 min)

Ryszard Lech, Jan Urbański, ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

Specyfika utrzymania ruchu Zakładu Górniczego na przykładzie Spółki Grupa Azoty Siarkopol S.A. (15 min)

Zbigniew Snopkiewicz, Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” S.A.

17.00 – 17.30

Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

17.30 – 19.00

DEBATA

Z REAKCJI NA PREDYKCJĘ – KIERUNKI ROZWOJU NOWOCZESNEGO MODELU UTRZYMANIA RUCHU

MODERATOR: Tomasz Przybysławski – Dyrektor Biura Techniki, PKN ORLEN S.A.

- Na czym powinno się opierać efektywne zarządzanie utrzymaniem ruchu?
- Kluczowe elementy Modelu UR, czy istnieje idealna kompozycja
- SUR w Polsce w odniesieniu do praktyk międzynarodowych
- Kontrola i optymalizacja kosztów utrzymania ruchu
- Systemy wspierające utrzymanie ruchu
- Polityka magazynowa
- Aktualne trudności i wyzwania na najbliższe lata

Zaproszeni do dyskusji:

Grzegorz Błędowski – Dyrektor ds. Techniki Grupy LOTOS S.A.; **Adam Bodurka** – Dyrektor Techniczny PCC Rokita SA; **Krzysztof Kamiński** – Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty ZAK S.A.; **Michał Karolak** – Dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju Urzędu Dozoru Technicznego; **Marek Karpiński** – Dyrektor Biura Utrzymania Ruchu PERN „Przyjaźń” S.A.; **Wiesław Lach** – Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Koordynacji Produkcji i Bezpieczeństwa Grupy Azoty S.A.; **Artur Rzempała** – Dyrektor Centrum Infrastruktury Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

20.00 – 24.00

KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

ŚRODA | 3 czerwca 2015 r.

7.00 – 8.30

Śniadanie w miejscu zakwaterowania, wykwaterowanie

9.00 – 10.45

IV SESJA

ABY WSZYSTKO SIĘ KRĘCIŁO. NOWE ROZWIĄZANIA W UTRZYMANIU RUCHU

PROWADZĄCY: Radosław Krantz, Grupa LOTOS S.A.

Program AZOTY PRO jako przykład zastosowania dobrych praktyk w procesach eksploatacji majątku produkcyjnego w spółkach Grupy Azoty (15 min)

Waldemar Jahn, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.

Bezpieczne rurociągi technologiczne – rozwiązania dla różnorodnych mediów (15 min)

Dariusz Wilisowski, Grupa Konsultingowo-Inżynierska KOMPLEKS S.A.

Wpływ obecności powietrza w instalacjach przemysłowych na koszty ich eksploatacji (15 min)

Mirostaw Kopyta, AVK Armadan Sp. z o.o.

System legalizacji eksploatacyjnej urządzeń zlokalizowanych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem Inspector-Ex (15 min)

Sebastian Ziemiański, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.

Produkty i usługi HYDRO-VACUUM S.A. dla przemysłu chemicznego (15 min)

Janusz Sadkowski, Hydro-Vacuum S.A.

Rola izolacji w poprawie efektywności i bezpieczeństwa urządzeń i instalacji w przemyśle chemicznym (15 min)

Mariusz Sutowski, Rockwool Polska Sp. z o.o.

Zawór regulacyjny VONK (15 min)

Wojciech Noga, Pentair Valves & Controls Polska Sp. z o.o.

10.45 – 11.30

Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

11.30 – 13.00

V SESJA

DOSTOSOWANIE POLITYKI REMONTOWEJ DO NAJLEPSZYCH PRAKTYK ZAKŁADU

PROWADZĄCY: Arkadiusz Piotrowski, PKN ORLEN S.A.

Efektywne metody i praktyki planowania inspekcji, postojów instalacji i prowadzenia prac remontowych (15 min)
Miroslaw Ikier, PKN ORLEN S.A.

Lepiej zapobiegać niż leczyć – labiryntowa ochrona łożysk LabTecta®66 oraz uszczelnienie gazowe DualDam™ do sprężarek (15 min)
Zenon Gawronek, AESSEAL Polska Sp. z o.o.

Optymalizacja procesów i produkcji w oparciu o dedykowane rozwiązania Autodesk dla branży chemicznej (15 min)
Sławomir Gabryjeluk, Autodesk Sp. z o.o.

Technologia płytek bezpieczeństwa – korzyści czujnika zerwania: redukcja błędów ludzkiego, niebezpieczeństwa i kosztów (15 min)
Anna Tytuła, Elfab Limited

Rozwiązania CLIMAX w naprawie połączeń kotłowych przy zastosowaniu obrabiarek typu Flange Facer i innych urządzeń mobilnych (15 min)
Grzegorz Szulc, CLIMAX Portable Machining & Welding Systems

Bezemisyjne uszczelki membranowe w przemyśle chemicznym (15 min)
Radosław Sieczkowski, SPETECH Sp. z o.o.

13.00 – 13.10 | **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

13.10 – 14.30 | Obiad, demontaż stoisk

PRZYDATNE INFORMACJE DLA UCZESTNIKÓW

Lista chętnych do wzięcia udziału w wycieczce technicznej do Grupy Azoty S.A.

Prosimy o zaznaczenie chęci uczestnictwa w formularzu rejestracyjnym

Galeria zdjęć, relacja oraz prezentacje

Zdjęcia, relacje z konferencji oraz prezentacje będą publikowane na naszym portalu www.kierunekchemia.pl
Zachęcamy do odwiedzania wersji mobilnej portalu i polubienia nas na:

[facebook.com / kierunekchemia](https://www.facebook.com/kierunekchemia)
[twitter.com / kierunekchemia](https://twitter.com/kierunekchemia)

* Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie