

XXXI Kongres Użytkowników Pomp

Pompy – Armatura – Napędy – Uszczelnienia

Wtorek, 25 marca 2025

| | |
|----------------|---|
| 08:30 09:30 | Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk <hr/> Hotel Villa Verde Congress & SPA, ul. Mrzygłodzka 273, 42-400 Zawiercie |
| 09:30 | OTWARCIE KONGRESU |
| 09:40 | Panel I: Gotowe na wszystko... Pompy nowoczesne, trwałe i energooszczędne Tematyka: - układy pompowe a wyzwania współczesnego przemysłu - nowości produktowe w „świecie pomp” - ostatnie implementacje w przemyśle – co przyniosły? |
| 11:15 | WYWIAD PUBLICZNY: Nowoczesne pompy w nowoczesnym zakładzie |
| 11:35 12:10 | Przerwa |
| 12:10 | Panel II: Odpowiednio wyposażone... Uszczelnienia, napędy, armatura, czujniki... i nie tylko Tematyka: - nowości rynkowe w zakresie uszczelnień - obniżanie kosztów eksploatacji przez innowacyjne rozwiązania w układach pompowych - mniej awarii dzięki właściwej armaturze - ochrona przed korozją |
| 12:10 | <i>Wpływ mikrostruktury warstwy wierzchniej uszczelnień statycznych na poziom szczelności</i> Przemysław Jaszak , Politechnika Wroclawska |
| 13:50 15:00 | Obiad |
| 15:00 | Panel III: Mam supermoce... Pompy odporne, wydajne i bezpieczne Tematyka: - jak zmniejszyć energochłonność? - pompy o wysokiej wydajności - bezpieczna eksploatacja pomp - rozwiązania warte wdrożenia |
| 16:25 | WYWIAD PUBLICZNY: Projektowanie układów pompowych |
| 16:45 17:20 | Przerwa |
| 17:20 | Panel IV: Wszystko pod kontrolą... Monitoring, optymalizacja, zapobieganie awariom Tematyka: - optymalizacja pracy pomp – jak obniżyć koszty |

| | |
|----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie stanu technicznego pomp - diagnostyka układów pompowych - pompy w Przemysle 4.0 |
| 17:20 | <i>Zwiększanie dostępności pomp przez rozwój kultury współpracy</i> Grzegorz Taborek, ORLEN S.A. |
| 18:30 | Zakończenie pierwszego dnia obrad |
| 20:00 24:00 | KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE |

Środa, 26 marca 2025

| | |
|----------------|--|
| 07:30 09:00 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania |
| 09:00 | Panel V: Do zadań specjalnych i codziennych. Pompy w akcji, czyli doświadczenia i wskazówki z eksploatacji Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> - ciekawe „pompowe” inwestycje w ostatnich latach - inspirujące rozwiązania z zakładów - eliminacja błędów z wdrożenia i eksploatacji - przeglądy, remonty – utrzymanie ruchu układów pompowych |
| 09:00 | <i>Remont i modernizacja, jak przywrócić użyteczność</i> Aleks Świdziński, Sudzucker Polska S.A. "Cukrownia Strzelin" |
| 09:40 | WYWIAD PUBLICZNY: Ukryci bohaterowie – jak inwestować i eksploatować pompy? |
| 10:00 | Zakończenie konferencji i demontaż stoisk Wykwaterowanie z hotelu Villa Verde do godziny 11:00 |
| 10:30 | Przejazd na wycieczkę ok. 1 h |

12:00

WYCIECZKA TECHNICZNA do zakładu TAURON Wytwarzanie S.A. Elektrownia Łagisza

Zwiedzanie bloku energetycznego o mocy 460 MW z największym w Europie kotłem fluidalnym na parametry nadkrytyczne pary w TAURON Wytwarzanie S.A. Elektrownia Łagisza

Zbiórka: 11:50

Miejsce zbiórki: Będzin, ul. Energetyczna (bez numeru); blok, brama oraz parking są bardzo dobrze widoczne z ulicy

Parking: we własnym zakresie, miejsca parkingowe przy elektrowni są ograniczone, adres j.w. Samochody można zaparkować:

- przy bramie wejściowej do bloku nr 10,
- po przeciwnej stronie ulicy przy cmentarzu (UWAGA: na czas trwania wycieczki zakaz parkowania nie będzie obowiązywał),
- na parkingu z drugiej strony Elektrowni ok. 800 m

Czas zwiedzania: ok. 2 h

Ubiór: Gospodarz zapewni kaski oraz kamizelki. Prosimy, aby osoby zwiedzające miały długie spodnie oraz buty na płaskiej podeszwie.

Maksymalna liczba uczestników: **60 osób** (3 grupy po 20 osób każda). Grupy będą wchodziły na teren elektrowni co 15 min.

Przed wejściem należy okazać dokument ze zdjęciem w celu weryfikacji tożsamości.

Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo do 11.03.2025 na adres: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl

Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora.

14:10

15:10

Obiad - okolice zakładu

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie