



XXIV Kongres Użytkowników Pomp

Pompy – Armatura – Napędy – Uszczelnienia

10-11 maja 2018 r. • Hotel Wodnik Bełchatów



25 lat

budujemy możliwości
porozumienia

PROGRAM

MIEJSCE KONFERENCJI:

Hotel Wodnik***
Stok k. Bełchatowa
97-400 Bełchatów

9 maja
środa



17:45 – 22:00

WIECZÓR Z BELZONĄ

W programie:

- prezentacja nowoczesnych rozwiązań regeneracji pomp:
„*Zanim ruszymy z pompą*” – Roman Masek – Belse Sp. z o.o.
- rozmowy kuluarowe
- kolacja grillowa

organizator
wieczoru



UWAGA:

WIECZÓR ORGANIZOWANY JEST TYLKO DLA UŻYTKOWNIKÓW POMP

10 maja
czwartek

8:00 – 9:00

ŚNIADANIE W MIEJSCU
ZAKWATEROWANIA



Od 8:00

REJESTRACJA

8:00 – 10:00

ZAGOSPODAROWANIE
STOISK

9:45 – 10:05

OTWARCIE KONGRESU

Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu BMP
Piotr Szecówka, Szef Produkcji Koksownia
Częstochowa Nowa Sp. z o.o.

Zaloguj się do platformy B2B

Uczestnicy konferencji mają dostęp do platformy B2B, która umożliwia nawiązanie kontaktów z innymi uczestnikami oraz umawianie się z nimi na spotkania w specjalnie wyznaczonej do tego celu Strefie B2B.

10:05 – 10:15

WRĘCZENIE STATUETKI KLUCZ SUKCESU

10:15 – 11:35

SESJA WPROWADZAJĄCA: Co nowego na rynku pompowym?

PROWADZĄCY: dr inż. **Przemysław Szulc**, Politechnika Wrocławska

Najlepsze praktyki na rzecz nadzoru stanu technicznego pomp (20 min)

dr inż. Ryszard Nowicki, BH-GE Od. Bently Nevada



Porozmawiajmy o pompach...

Krótką rozmowę na żywo z Ryszardem Nowickim z BH-GE Od. Bently Nevada poprowadzi Joanna Jaśkowska, redaktor czasopisma „Pompy Pompownie” i portalu kierunekPOMPY.pl (10 min)

Nowe rozwiązania pompowe dedykowane dla przemysłu chemicznego i mediów abrazywnych (15 min)

Jarosław Kukawski, WEIR MINERALS POLAND Sp. z o.o.

Hydrauliczne i dynamiczne aspekty doboru pomp do pracy z przemiennikiem częstotliwości (15 min)

dr inż. Grzegorz Pakuła, Grupa Powen-Wafapomp SA

Efektywność energetyczna układu odwodnienia kopalni głębokiej (15 min)

Paweł Borkowski, KGHM Polska Miedź S.A. Zakłady Górnicze „Rudna”, dr inż. Przemysław Szulc, Politechnika Wrocławska

Czas na pytania: 5 minut



11:35 – 12:10

**PRZERWA NA KAWĘ
ROZMOWY PRZY STOISKACH**

12:10 – 13:45

BLOK I: Pompy w praktyce, czyli z doświadczeń pompiarza

PROWADZENIE: **Piotr Wiśniewski**, Główny Specjalista ds. Techniki Pompowej, Wydział Mechaniczny KGHM Polska Miedź S.A.

Problemy eksploatacyjne pomp zainstalowanych w instalacji oczyszczania gazu koksowniczego w Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o. (15 min)

Janusz Stanisław, Piotr Swótek, Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o.

Predykcja oraz inne nowatorskie idee w utrzymaniu ruchu pomp (15 min)

Zbigniew Żyła, John Crane Poland Sp. z o.o.

IPS Beacon – prewencyjna diagnostyka jako podstawa planowania remontów i efektywnego utrzymania ruchu w użytkowaniu pomp (15min)

Andrzej Gizicki, Sterling Fluid Systems Polska Sp. z o.o.

Armatura TIS Service wykorzystywana w instalacjach przemysłowych na przykładzie przepompowni w zakładach: ENEA, PGE, KGHM Polska Miedź (15 min)

Tomasz Andrzejewski, T.I.S. Polska Sp. z o.o.

Wybrane zjawiska mechaniczno-przepływowe ograniczające długotrwałą i niezawodną pracę pompy (15min)

dr Witold Lorenz, Hydro-Vacuum S.A.

Modernizacja pomp wody chłodzącej – studium przypadku (15 min)

Jacek Kawka, PGE GiEK SA Elektrownia Dolna Odra

Czas na pytania: 5 minut

13:45 – 15:00
OBIAD



Więcej informacji o konferencji znajdziesz na
www.kierunekPOMPY.pl

15:00 – 16:45

BLOK II: Inwestycja w układ pompowy – o czym nie można zapomnieć?

PROWADZENIE: prof. dr hab. inż. **Andrzej Błaszczyk**, Politechnika Łódzka



Trzy pytania o przyszłość techniki pompowej do...

Krótki wywiad na żywo z prof. Waldemarem Jędralem i prof. Andrzejem Błaszcykiem przeprowadzi Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu BMP, wydawcy m.in. czasopisma „Pompy Pompownie” i portalu kierunekPOMPY.pl (10 min)

Czy, kiedy i jak zmieniać prędkość obrotową pompy? (15 min)

prof. dr hab. inż. Waldemar Jędrał, Politechnika Warszawska

Problemy związane ze stosowaniem przemienników do napędów elektrycznych pomp (15 min)

dr inż. Andrzej Morawski, Biuro Inżynierskie Automatyki Przemysłowej BIAP Sp. z o.o.

Adekwatne do potrzeb uszczelnienia pompowe – wspólny cel wytwórców i użytkowników – wspólny sukces (15 min)

Zenon Gawronek, AESSEAL

Uszczelnienie pomp wirowych – eliminacja wad tradycyjnych rozwiązań (15 min)

Tomasz Rogowski, BP Techem S.A.

Jedno źródło – wiele rozwiązań. Pompy, uszczelnienia, systemy smarowania (15 min)

Tomasz Sorczyński, Firma Inżynierska AN TOM

Narzędzia wspomagające ciągłą ocenę stanu technicznego układów pompowych (15 min)

Emerson Process Management Sp. z o.o.

Czas na pytania: 5 minut

16:45 – 17:15

PRZERWA NA KAWĘ
ROZMOWY PRZY STOISKACH



17:15 – 18:50

BLOK III: CEL: Optymalizacja układu pompowego

PROWADZĄCY: **Dariusz Latoń**, Kierownik Działu Ruchu PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów

Analiza zużycia energii elektrycznej układów pompowych na przykładzie obszaru flotacji w świetle wymagań normy ISO50001 dla KGHM S.A. Oddział Zakłady Wzbogacania Rud w Polkowicach (15 min)

Marcin Bisiakowski, KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakłady Wzbogacania Rud w Polkowicach

Pomiary pomp na stanowisku pracy – aspekty problematyczne a rzeczywista niepewność pomiaru (15 min)

Tomasz Słupik, Energopomiar Sp. z o.o.

Automatyczne smarowanie istotnym elementem bezawaryjnej eksploatacji pomp i silników elektrycznych (15 min)

Piotr Ambrożewicz, IMPEX-SARO

Przemysł 4.0: Nowoczesna diagnostyka pomp (15 min)

Grzegorz Zachwieja, ELMODIS Sp. z o.o.

Optymalizacja Układów Pompowych – rozwiązania systemowe Victaulic (15min)

Miłosz Sudot, VICTAULIC Europe

Automatyzacja systemu odwodnienia wgłębnego w KWB Bełchatów (15 min)

Paweł Urbański, PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów

Czas na pytania: 5 minut

18:50 – 19:00

Rozmowy przy stoiskach

20:00 – 24:00

Wieczór integracyjny

W programie wieczoru:

- turniej gry w piłkarzyki stołowe
- pokazy tańca
- symulatory VR i sportowe
- zabawa z DJ-em



11 maja

piątek

8:00 – 9:00

ŚNIADANIE W MIEJSCU
ZAKWATEROWANIA



9:00 – 9:50

BLOK IV: Aby uniknąć awarii

PROWADZĄCY: Joanna Jaśkowska, redaktor czasopisma „Pompy Pompownie” i portalu kierunekPOMPY.pl

Poprawa efektywności pracy pomp (15 min)

dr inż. Tadeusz Żaba, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie

Kompleksowe regeneracje uszczelnień mechanicznych i pomp dla przemysłu (15 min)

Jacek Weigel, ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

Wybrane problemy eksploatacyjne pomp w Grupie LOTOS S.A. (15 min)

Arkadiusz Krysztowicz, Grupa LOTOS S.A.

Czas na pytania: 5 minut

9:50 – 10:30

PRZERWA NA KAWĘ

ROZMOWY PRZY STOISKACH



10:30 – 12:00

DEBATA: Układ pompowy to nie tylko POMPA

MODERATOR: dr inż. Marek Skowroński, Politechnika Wroclawska

O doświadczeniach z realizacji inwestycji i współpracy między projektantem – użytkownikiem – dostawcą urządzeń opowiadają projektanci, użytkownicy i dostawcy pomp, napędów, armatury i uszczelnień.

Zaproszeni:

Jacek Dziarmakowski, Prezes Zarządu KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o.

Jarostaw Kukawski, Prezes Zarządu WEIR MINERALS POLAND Sp. z o.o.

dr inż. **Andrzej Morawski**, Biuro Inżynierskie Automatyki Przemysłowej BIAP Sp. z o.o.

dr inż. **Grzegorz Pakuła**, Prezes Zarządu Stowarzyszenia Producentów Pomp, Członek Zarządu Powen S.A., Dyrektor i Doradca Prezesa Zarządu Grupy Powen-Wafapomp S.A.

Tomasz Słupik, Kierownik Działu Turbinowego Energopomiar Sp. z o.o.

Piotr Wiśniewski, Główny Specjalista ds. Techniki Pompowej Wydział Mechaniczny KGHM Polska Miedź S.A.

dr inż. **Tadeusz Żaba**, Dyrektor Produkcji MPWiK S.A. Kraków

12:00 – 12:10

WRĘCZENIE STATUETKI PRZYJACIEL REDAKCJI I PODZIĘKOWAŃ DLA HONOROWEGO GOSPODARZA – KOKSOWNI CZĘSTOCHOWA NOWA

12:10 – 12:20

Zakończenie Kongresu

12:20 – 13:20

OBIAD



12:20 – 13:20

Demontaż stoisk

13:20 – 14:15

Przejazd na wycieczki techniczne

14:15 – 15:30

Wycieczki techniczne

Zwiedzanie zakładu Koksownia Częstochowa Nowa
ul. Odlewników 20,
42-213 Częstochowa

Plan wycieczki:

- gaszenie koksu
- biologiczna oczyszczalnia ścieków
- układ wody chłodzącej
- instalacja oczyszczania gazu koksowniczego
- centralna dyspozytornia
- centralne laboratorium

Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie.