

XXX Kongres Użytkowników Pomp

Pompy - Armatura - Napędy - Uszczelnienia

Poniedziałek, 06 maja 2024

18:00 **BMP wraz z firmą Grupa Powen-Wafapomp zaprasza do Legnickiego Browaru Książęcego przy ul. Dworcowej 9**

Wtorek, 07 maja 2024

08:30
09:30 Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk

Qubus Hotel Legnica ul. Skarbowa 2, 59-220 Legnica

09:30 **OTWARCIE KONGRESU**

Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

09:45 **WYWIAD JUBILEUSZOWY - Branża pompowa: wczoraj, dziś, jutro. Kluczowe wydarzenia, wyzwania, perspektywy na przyszłość**

Prowadzący: Adam Grzeszczuk, Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K

Uczestnik: Barbara Miller, Ekspert Branży Pompowej

Uczestnik: Piotr Świtalski, Ekspert Techniki Pompowej

10:15 **PANEL WPROWADZAJĄCY - Transformacja przemysłu a układy pompowe**

Prowadzący

Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

10:15 *Aktualny status realizacji polskiego programu jądrowego oraz kwestie zaangażowania krajowego przemysłu*

Jacek Zalewski, Ministerstwo Klimatu i Środowiska

10:35 *Prezentacja pompy dla przemysłu nuklearnego cz. 2, success story GPW 2023-2024. Rozwiązania inżynierskie oraz dostawy agregatów pompowych dla nowej inwestycji – budowa instalacji przygotowania wody dla wiodącego zakładu petrochemicznego w Polsce*

Adam Gajewski, Grupa Powen-Wafapomp S.A.

Łukasz Złoty, Grupa Powen-Wafapomp S.A.

10:50 *Nowe podejście do diagnostyki pomp*

Sławomir Sochacki, EMERSON

11:05	<i>Drgania pomp z wirnikami dwu- i wielołopatowymi</i> Witold Lorenz , Hydro-Vacuum S.A.
11:20	<i>Skuteczna ochrona łożysk w pompach – rozwiązania usprawniające i dzielone</i> Piotr Dziki , CHESTERTON International Polska Sp. z o.o.
11:35	<i>Nowoczesne technologie w służbie SUR</i> Dominik Smoliński , ORLEN S.A.
11:55 12:30	Przerwa
12:30	PANEL I - Niezbędne w pompach: armatura, uszczelnienia, napędy Prowadzący Marek Skowroński, Politechnika Wrocławska
12:30	<i>Wyzwania i rozwiązania w projektowaniu i eksploatacji uszczelnień mechanicznych</i> Zenon Gawronek , AESSEAL Polska Sp. z o.o. Daniel Tomaszewski , AESSEAL Polska Sp. z o.o.
12:45	<i>Nowe podejście do API Plan 53B</i> Jerzy Badura , ANGA Uszczelnienia Mechaniczne
13:00	<i>Innowacyjne rozwiązania w pompach i zaworach z oferty GAA-Lobex oraz ich wpływ na podniesienie bezpieczeństwa i obniżenie kosztów eksploatacji w procesie produkcyjnym</i> Łukasz Popławski , GAA Lobex Sp. z o.o.
13:15	<i>Continental – więcej niż myślisz</i> Krzysztof Surówka , MERLETT POLSKA Sp. z o.o.
13:30	<i>Pionierski system wykorzystania wód kopalnianych do produkcji energii</i> Marek Ludwa , Pompownia "Boże Dary" SRK-CZOK
13:50 15:00	Obiad
15:00	PANEL II - Efektywność układów pompowych Prowadzący Ryszard Nowicki, Niezależny Ekspert
15:00	<i>Drgania, niezawodność, efektywność. Wpływ użytkownika na efektywność energetyczną pompowania</i> Waldemar Jędral , Instytut Techniki Ciepłej Politechnika Warszawska
15:20	<i>Pompa jako źródło energii</i> Arkadiusz Krawiec , KSB Polska Sp. z o.o.
15:35	<i>Wysoka wydajność i wszechstronność zastosowań pomp zatapialnych</i> Agnieszka Lin , HCP PUMP EUROPE Sp. z o.o.
15:50	<i>Wodne i procesowe pompy wysokociśnieniowe – wybrane zastosowania wpływające na zwiększenie wydajności pracy w różnych branżach. Nie bądź obojętny na oszczędność czasu</i> Mariusz Wichary , Hammelmann GmbH

16:05	<i>Bezpieczeństwo jako priorytet dla niezawodnego dozowania ciekłych substancji chemicznych. Nowoczesne monitorowanie instalacji z pompami dozującymi ProMinent</i> Wiesław Chlebosz , ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.
16:20	<i>Wykorzystanie algorytmów predykcyjnych i zarządzania hurtową ilością danych do optymalizacji pracy pompowni pod kątem obniżenia energochłonności</i> Jerzy Zarówny , MPWiK S.A. Wrocław Marcin Święch , ELMODIS Sp. z o.o.
16:40 17:10	Przerwa
17:10 18:30	DEBATA - Przepompownia Wiedzy: Czy w przyszłości będziemy mieli specjalistów do obsługi pomp? Moderator Przemysław Szulc , Politechnika Wrocławska Uczestnicy Paweł Mościbroda , Dyrektor Wydziału Infrast.Wodno-Ściekowej, ORLEN S.A. Janusz Skrzypacz , Politechnika Wrocławska Piotr Szulc , Dziekan, Politechnika Wrocławska Paweł Ziółkowski , Inżynier Wsparcia Technicznego, PVG Tematyka: - Jak pozyskać uczniów/studentów na kierunkach związanych z pompami? - Współpraca uczelni z producentami pomp. - Czy sztuczna inteligencja będzie w stanie zastąpić część personelu? - Jakie umiejętności i wiedza są niezbędne do skutecznej obsługi pomp w dzisiejszym świecie i w przyszłości? - Jakie wyzwania związane z kadrami występują obecnie w branży pomp?
20:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE
Środa, 08 maja 2024	
07:30 09:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:30	PANEL III - Eksploatacja układów pompowych Prowadzący Sebastian Podsędek , Redaktor, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:30	<i>Eksploatacja monoblokowych agregatów pompowych w strefach zagrożonych wybuchem ORLEN S.A.</i> Paweł Mościbroda , ORLEN S.A.
09:50	<i>Kompozyty polimerowe w technice pompowej</i> Roman Masek , Belse Sp. z o.o.
10:05	<i>Eksploatacja układów pompowych systemu odwodnienia powierzchniowego Zakładu Górniczego KWB „Bełchatów”- Pole Szczerców</i> Miroslaw Kurzawa , PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów Michał Ślusarczyk , PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów

10:25	<p><i>Doświadczenia Eksploatacyjne Agregatów Pompowych na przykładzie Elektrowni Nowe Jaworzno 910 MW</i></p> <p>Daniel Bąk, Nowe Jaworzno Grupa TAURON Sp. z o.o. Paweł Witek, Nowe Jaworzno Grupa TAURON Sp. z o.o.</p>
10:45	<p>Zakończenie konferencji, demontaż stoisk Wykwaterowanie w Hotelu Qubus do godziny 12:00</p>
11:35	<p>Przejazd na wycieczkę techniczną – we własnym zakresie (ok. 20 min)</p>
12:00	<p>WYCIECZKA TECHNICZNA Zwiedzanie Zakładu Produkcji Wody Legnickiego PWiK S.A. ok. 1,5 h ul. Nowodworska 1, 59-220 Legnica</p> <p>Zbiórka: godzina 11:55 Miejsce zbiórki: przed bramą główną zakładu przy ulicy Nowodworskiej 1 Parking: znajduje się przy zakładzie (miejsca są ograniczone) --link--</p> <p>Decyduje kolejność zgłoszeń. Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo na adres: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl do 29 kwietnia br. do godz. 14.00. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie.</p>
13:45 14:30	<p>Obiad dla uczestników wycieczki – Hotel Legnicki S.C. (oddalony od zakładu 1,5 km) ul. Nowodworska 24, 59-220 Legnica</p>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie