

XXIX Kongres Użytkowników Pomp

Pompy – Armatura – Napędy – Uszczelnienia

Poniedziałek, 12 czerwca 2023

19:00 Z okazji jubileuszu BMP, wraz z firmą Grupa Powen-Wafapomp zapraszamy do Legnickiego Browaru Książęcego przy ul. Dworcowej 9 (na godz. 19:00)

Wtorek, 13 czerwca 2023

08:30 Rejestracja uczestników
10:00 Zagospodarowanie stoisk
Qubus Hotel Legnica ul. Skarbowa 2, 59-220 Legnica

10:00 OTWARCIE KONGRESU

Mateusz Grzeszczuk, Dyrektor Operacyjny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
Michał Topolnicki, Dyrektor Naczelny ds. Hutnictwa, KGHM Polska Miedź S.A.

10:20 *Problematyka pomp w kopalni „Rudna”*
Piotr Świtalski, POMPY POMPOWNIE - Przewodniczący Rady Programowej, Rada Programowa Pompy Pompownie

10:30 PANEL WPROWADZAJĄCY: Pompy na przyszłość. Transformacja przemysłu a układy pompowe

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

10:30 *Efektywność energetyczna układów pompowych w kontekście neutralności klimatycznej Europy*
Artur Machalski, Politechnika Wrocławska
Przemysław Szulc, Politechnika Wrocławska
Marek Skowroński, Politechnika Wrocławska

10:50 *Istota i zapobieganie uderzeniom hydraulicznym w instalacjach pompowych*
Piotr Bera, Interapp Polska Sp. z o.o.
Mirosław Kopyta, Interapp Polska Sp. z o.o.

11:05 *Czy inteligentna pompa zapewni wysoką efektywność energetyczną pompowania?*
Waldemar Jędral, Instytut Techniki Ciepłej Politechnika Warszawska

11:20 *Kierunki rozwoju techniki pompowej – nowoczesne instalacje – wymagania – doświadczenia Grupy Powen-Wafapomp S.A.*
Grzegorz Pakuła, Grupa Powen-Wafapomp S.A.

11:35	<i>Użytkownik pomp wczoraj, dziś i jutro</i> Michał Attinger , KGHM Polska Miedź S.A. Huta Miedzi "Legnica"
12:00 12:30	Przerwa
12:30	PANEL I: Pompy poziom wyżej. Nowoczesne rozwiązania, nowoczesna eksploatacja Prowadzący Przemysław Szulc , Politechnika Wroclawska
12:30	<i>Monitorowanie stanu technicznego agregatów pompowych w Projekcie Polimery Police – analiza poprawności implementacji systemu</i> Adrian Antonowicz , Grupa Azoty Polyolefins S.A.
12:50	<i>Przełom w diagnostyce zestawów pompowych</i> Jacek Stec , VIMS Sp. z o.o.
13:05	<i>Chesterton Connect – innowacyjne narzędzie monitorowania kluczowych parametrów układów pompowych</i> Konrad Kowalski , CHESTERTON International Polska Sp. z o.o.
13:20	<i>Pompy pancerne w przemyśle chemicznym</i> Damian Matusik , HERMETIC Pumps Polska sp. z o. o.
13:35	<i>Największa instalacja pomp tłokowych w Polsce i Europie – 10 lat doświadczenia w eksploatacji instalacji transportu suspensji popiołowej w Elektrowni Bełchatów</i> Krzysztof Rudnik , Przedstawicielstwa w Polsce PwP Sp. z o.o. Michał Wojda , Przedstawicielstwa w Polsce PwP Sp. z o.o.
13:50	<i>Miniturbiny do odzysku energii w układach pompowych</i> Marcin Janczak , Hydro-Vacuum S.A.
14:05	<i>Nowoczesne konstrukcje, najciekawsze aplikacje, energooszczędna eksploatacja – ponad 30 lat Gaa-lobex na rynku pompowym</i> Łukasz Popławski , GAA Lobex Sp. z o.o.
14:20 15:20	Obiad
15:20	PANEL II: Pompy... i nie tylko. Napędy, armatura, uszczelnienia Prowadzący Marek Skowroński , Politechnika Wroclawska
15:20	<i>Urabianie i pompowanie homogenicznych materiałów drobnoziarnistych na przykładzie refulowania z akwenu OUOW Żelazny Most</i> Zbigniew Skrzypczak , KGHM Polska Miedź S.A. Zakład Hydrotechniczny

15:40	<i>Jak chronić pompowane produkty i zaoszczędzić miliony litrów wody rocznie, stosując uszczelnienia i systemy AESSEAL?</i> Marcin Piskorowski , AESSEAL Polska Sp. z o.o.
15:55	<i>Efektywne energetycznie uszczelnienia wysokociśnieniowe ANGA, czyli jak zużyć mniej energii, mimo trudnych warunków pracy pompy lub mieszadła</i> Łukasz Norymberczyk , ANGA Uszczelnienia Mechaniczne
16:10	<i>Przeglądy i remonty pomp w energetyce</i> Jacek Pietrzak , POMPAX Sp. z o.o.
16:25	<i>T&T Pumps – produkujemy polskie pompy</i> Bogdan Taramas , T&T PUMPS SP. Z O.O.
16:40 17:10	Przerwa
17:10	PANEL III: Pompy zoptymalizowane. Jak obniżyć koszty? Prowadzący Ryszard Nowicki , Niezależny Ekspert
17:10	<i>Współpraca pomp szlamowych przy zasilaniu baterii hydrocyklonów bezpośrednio z magistralnej sieci hydrotransportu</i> Jarosław Karaś , KGHM Polska Miedź S.A. Zakład Hydrotechniczny Marcin Goluch , KGHM Polska Miedź S.A. Zakład Hydrotechniczny Zbigniew Skrzypczak , KGHM Polska Miedź S.A. Zakład Hydrotechniczny
17:30	<i>Zastosowanie i cel sprzęgieł dwukardanowych</i> Michał Bubak , KTR Polska Sp. z o.o.
17:45	<i>Obniżenie kosztów eksploatacji pomp przy zastosowaniu ekonomicznych produktów firmy C.R.I.</i> Subhash Sasidharan , Technoprojekt Sp. z o.o.
18:00	<i>Prawidłowa gospodarka pompowa przy eksploatacji tłoczni ścieków</i> Mieczysław Motowidło , Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
18:20	Demontaż stoisk
20:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

Środa, 14 czerwca 2023

07:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:30	Wykwaterowanie Przejazd na wycieczki techniczne – we własnym zakresie

10:30	<p>WYCIECZKA TECHNICZNA: KGHM Polska Miedź S.A. ok. 2,5 h I grupa – zwiedzanie Oddziału ZWR, ul. Kopalniana 1, 59-100 Polkowice II grupa – zwiedzanie Zakładu Hydrotechnicznego, ul. Polkowicka 52, 59-305 Rudna Program: - Krótka prezentacja na temat Oddziału - Wizyta techniczna w Oddziale</p> <p>LISTY NA WYCIECZKI ZOSTAŁY ZAMKNIĘTE 29 maja br.</p> <p>Na terenie zakładów obowiązuje zakaz wykonywania zdjęć i filmowania.</p>
13:30 14:30	<p>Obiad po wycieczkach – Oberża Skarbek, ul. Budowniczych LGOM 22, Lubin</p>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie