

# XXXI Kongres Użytkowników Pomp

## Pompy – Armatura – Napędy – Uszczelnienia

Wtorek, 25 marca 2025

08:30 10:00	Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk <hr/> Hotel Villa Verde Congress & SPA, ul. Mrzygłodzka 273, 42-400 Zawiercie
10:00	<b>OTWARCIE KONGRESU</b>  <b>Mateusz Grzeszczuk</b> , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. <b>Piotr Świtalski</b> , Ekspert Techniki Pompowej  Wręczenie statuetki Klucza Sukcesu
10:20	<b>Panel I: Gotowe na wszystko... Pompy nowoczesne, trwałe i energooszczędne</b>  Prowadzący <b>Adam Grzeszczuk</b> , Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:20	<i>Rynek pomp i perspektywy jego rozwoju</i> <b>Janusz Skrzypacz</b> , Politechnika Wrocławska
10:40	<i>Wielokryterialna optymalizacja parametrów energetycznych, eksploatacyjnych i stanu dynamicznego pompy z wirnikiem dwułopatowym</i> <b>Mikołaj Sitniewski</b> , Hydro-Vacuum S.A. <b>Marcin Janczak</b> , Hydro-Vacuum S.A.
10:55	<i>Belzona – regenerować zamiast kupować</i> <b>Roman Masek</b> , Belse Sp. z o.o.
11:10	<i>Inteligencja i niezawodność w pompach KSB</i> <b>Arkadiusz Krawiec</b> , KSB Polska Sp. z o.o.
11:25	<i>Profesjonalny serwis pomp i układów pompowych – klucz do niezawodności i efektywności</i> <b>Łukasz Adamczak</b> , POMPAX Sp. z o.o.
11:40 12:20	<b>Przerwa</b>
12:20	<b>Panel II: Odpowiednio wyposażone... Uszczelnienia, napędy, armatura, czujniki... i nie tylko</b>  Prowadzący <b>Przemysław Szulc</b> , Politechnika Wrocławska
12:20	<i>Wpływ mikrostruktury warstwy wierzchniej uszczelnień statycznych na poziom szczelności</i>

	<b>Przemysław Jaszak</b> , Politechnika Wroclawska
12:40	<i>Miejsce techniki diagnostycznej Motion Amplification® (wzmocnienia ruchu) w strategii UR ukierunkowanej na niezawodność</i> <b>Wojciech Pozłutko</b> , VIMS Sp. z o.o. <b>Maciej Kloch</b> , VIMS Sp. z o.o.
12:55	<i>Błędy popełniane przez projektantów i użytkowników instalacji pomocniczych uszczelnień mechanicznych</i> <b>Kamil Małek</b> , ANGA Uszczelnienia Mechaniczne
13:10	<i>Zastosowanie falowników do zasilania i sterowania pomp głębinowych w wodociągach oraz korzyści wynikające z takiego rozwiązania</i> <b>Marcin Sacharczuk</b> , RPWiK Zawiercie
13:30	<b>WYWIAD PUBLICZNY: Perspektywy dla użytkownika pomp w Europejskim Zielonym Ładzie</b>  <b>Uczestnicy</b> <b>Marek Skowroński</b> , Politechnika Wroclawska <b>Waldemar Jędrał</b> , Emerytowany Profesor, Instytut Techniki Ciepłej Politechnika Warszawska
14:00 15:10	<b>Obiad</b>
15:10	<b>Panel III: Mam supermoce... Pompy odporne, wydajne i bezpieczne</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Aneta Nycz</b> , Politechnika Wroclawska
15:10	<i>Pompowanie = bezpieczeństwo. Rola i znaczenie Spółki Restrukturyzacji Kopalń w procesach odwadniania</i> <b>Marcin Węglarz</b> , Spółka Restrukturyzacji Kopalń <b>Andrzej Plaza</b> , Spółka Restrukturyzacji Kopalń
15:30	<i>Zastosowanie Armatury Zwrotnej T.I.S.: redukcja zużycia energii, inne korzyści</i> <b>Adam Chlapek</b> , T.i.S. Polska Sp. z o.o.
15:45	<i>Rodzaje pomp stosowanych w oczyszczalniach wód kopalnianych w PGE GiEK S.A. Oddział KWB Turów</i> <b>Marta Kukuć</b> , PGE GiEK S.A. Oddział KWB Turów <b>Krzysztof Wojtukiewicz</b> , PGE GiEK S.A. Oddział KWB Turów
16:05	<i>Eksploracja agregatów pompowych na przykładzie Elektrowni Nowe Jaworzno 910 MW – doświadczenia i wnioski</i> <b>Daniel Bąk</b> , TAURON Wytwarzanie O/Elektrownia Nowe Jaworzno <b>Paweł Witek</b> , TAURON Wytwarzanie O/Elektrownia Nowe Jaworzno
16:25 17:00	<b>Przerwa</b>
17:00	<b>Panel IV: Wszystko pod kontrolą... Monitoring, optymalizacja, zapobieganie awariom</b>  <b>Prowadzący</b>

	<b>Sebastian Podśudek, Redaktor, BMP Sp. z o.o. Sp.K.</b>
17:00	<b>WYWIAD PUBLICZNY: Wonder Women – kobiety w świecie pomp</b> <b>Uczestnicy</b> <b>Przemysław Płonka</b> , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. <b>Aneta Nycz</b> , Politechnika Wrocławska <b>Martyna Krolak</b> , Politechnika Śląska
17:25	<i>Zwiększanie dostępności pomp przez rozwój kultury współpracy</i> <b>Grzegorz Taborek</b> , ORLEN S.A.
17:45	<i>Nowoczesne pompy i ich eksploatacja w zmodernizowanej oczyszczalni ścieków w Opolu</i> <b>Kamil Olszewski</b> , Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.
18:05	Zakończenie pierwszego dnia obrad
20:00 24:00	<b>KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE - Chata grillowa</b>

## Środa, 26 marca 2025

07:30 09:30	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:30	<b>Panel V: Do zadań specjalnych i codziennych. Pompy w akcji, czyli doświadczenia i wskazówki z eksploatacji</b> <b>Prowadzący</b> <b>Przemysław Płonka</b> , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:30	<i>Remont i modernizacja, jak przywrócić użyteczność</i> <b>Aleks Świdziński</b> , Sudzucker Polska S.A. "Cukrownia Strzelin"
09:50	<i>Zastosowanie pomp w ruchu turbinowym do regulacji hydraulicznej sieci ciepłowniczej MPEC Kraków</i> <b>Mariusz Piękoś</b> , MPEC Kraków
10:10	<b>WYWIAD PUBLICZNY: Ukryci bohaterowie – jak inwestować i eksploatować pompy?</b> <b>Uczestnicy</b> <b>Przemysław Szulc</b> , Politechnika Wrocławska <b>Radosław Fechner</b> , Główny Specjalista, TAURON Wytwarzanie S.A.
10:30	Zakończenie konferencji i demontaż stoisk Wykwaterowanie z hotelu Villa Verde do godziny 11:00
11:20	Przejazd na wycieczkę ok. 0,5 h
12:00	<b>WYCIECZKA TECHNICZNA do zakładu TAURON Wytwarzanie S.A. Elektrownia Łagisza</b> Zwiedzanie bloku energetycznego o mocy 460 MW z największym w Europie kotłem fluidalnym na parametry nadkrytyczne pary w TAURON Wytwarzanie S.A. Elektrownia Łagisza

	<p><b>Zbiórka:</b> 11:50  <b>Miejsce zbiórki:</b> Będzin, ul. Energetyczna (bez numeru); blok, brama oraz parking są bardzo dobrze widoczne z ulicy  <b>Parking:</b> 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  <b>Czas zwiedzania:</b> ok. 2 h  <b>Ubiór:</b> Gospodarz zapewni kaski oraz kamizelki. Prosimy, aby osoby zwiedzające miały długie spodnie oraz buty na płaskiej podeszwie.</p> <p>Maksymalna liczba uczestników: <b>60 osób</b> (3 grupy po 20 osób każda). Grupy będą wchodziły na teren elektrowni co 15 min.</p> <p>Przed wejściem należy okazać dokument ze zdjęciem w celu weryfikacji tożsamości.  <b>Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo do 11.03.2025 na adres: <a href="mailto:aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl">aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl</a></b>  Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora.</p>
14:10 15:10	<b>Obiad - okolice zakładu</b> Restauracja Pod Lwem Zwycięstwa 18a, 42-575 Będzin (oddalona od Elektrowni Łagisza 2,6 km 5 min)

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie