

# XXVIII Kongres Użytkowników Pomp

## Pompy – Armatura – Napędy – Uszczelnienia

Czwartek, 21 kwietnia 2022

08:30 10:00	<b>Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk</b>  <b>Hotel MAGELLAN***</b> Bronisławów, ul. Żeglarska 35/31, 97-320 Wolbórz
09:30	<b>OTWARCIE KONGRESU</b> - Sala Pacyfik piętro II  <b>Adam Grzeszczuk</b> , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. <b>Andrzej Legeżyński</b> , Prezes Zarządu, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. <b>Piotr Świtalski</b> , POMPY POMPOWNIE - Przewodniczący Rady Programowej, Rada Programowa Pompy Pompownie
10:00	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY Pompy dziś i jutro. Problemy i wyzwania producentów i użytkowników</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Przemysław Płonka</b> , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:00	<i>Ile i jakie pompy w neutralnej klimatycznie, bezemisyjnej gospodarce w 2050 r.?</i> <b>Waldemar Jędrał</b> , Instytut Techniki Ciepłej Politechnika Warszawska
10:20	<i>Mechanizm tworzenia europejskich aktów prawnych istotnych dla przemysłu pompowego</i> <b>Grzegorz Pakuła</b> , Stowarzyszenie Producentów Pomp
10:35	<i>Rozwiązania AFT dla aplikacji trudnych. Wysokie temperatury i części stałe</i> <b>Piotr Bzowy</b> , AFT Sp. z o.o. <b>Szczepan Sroka</b> , AFT Sp. z o.o.
10:50 11:40	<b>Przerwa</b>
11:40	<b>PANEL I Pompy efektywne. Obniżanie energochłonności, eliminacja błędów w doborze i eksploatacji</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Marek Skowroński</b> , dr inż., Politechnika Wroclawska
11:40	<i>Czym zasilać pompy, czyli o perspektywicznych źródłach energii</i> <b>Grzegorz Peczkis</b> , PŚ Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych
11:55	<i>Wpływ wybranych rozwiązań konstrukcyjnych pompowni ścieków na powstawanie osadu dennego</i> <b>Witold Lorenz</b> , Hydro-Vacuum S.A.

12:10	<i>Optymalizacja eksploatacji wielkoobszarowych, studziennych systemów pompowych, na przykładzie systemu odwodnienia węgelnego Zakładu Górniczego KWB Bełchatów</i> <b>Paweł Urbański</b> , PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów <b>Dariusz Latoń</b> , PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów
12:25	<i>Redukcja zużycia energii oraz eliminacja wycieków - uszczelnienie jako element istotny w technice pompowej</i> <b>Zenon Gawronek</b> , AESSEAL Polska Sp. z o.o.
12:40	<i>Nie daj się zrobić w balona. Ważne aspekty doboru i użytkowania instalacji pomocniczych z akumulatorami ciśnienia</i> <b>Jakub Gacek</b> , Anga Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.
12:55	<i>Przełom w diagnostyce zestawów pompowych – technologia Motion Amplification®</i> <b>Dominik Wrona</b> , VIMS Sp. z o.o.
13:10	<i>Awarie i komplikacje z udziałem pomp głębinowych, występujące w górnictwie otworowym</i> <b>Dariusz Owczarek</b> , BESTGUM Polska Sp. o.o.
<b>13:25 14:25</b>	<b>Obiad</b>
<b>14:25</b>	<b>PANEL II Pompy na miarę wyzwań. Automatyzacja, digitalizacja i technologia wykonania</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Przemysław Szulc</b> , Politechnika Wroclawska
14:25	<i>Rodzaje pomp stosowanych w systemach odwodnienia PGE GiEK S.A. Oddział KWB Turów w zależności od specyfikacji obiektów hydrotechnicznych zakładu górniczego</i> <b>Grzegorz Stabryn</b> , PGE GiEK S.A. Oddział KWB Turów
14:40	<i>Rozwiązania Hawle do rurociągów o dużych średnicach - przepustnice i łączniki z zabezpieczeniem przed wysunięciem</i> <b>Radosław Szeinig</b> , Fabryka Armatury "Hawle" Sp. z o.o.
14:55	<i>Przepompownia Główna Garbary jako serce Poznańskiego Systemu Kanalizacyjnego</i> <b>Witold Mańczak</b> , Aquanet S.A.
15:10	<i>System przygotowania i dystrybucji wody dławnicowej na obiekcie Stacja Segregacji i Zagęszczania Odpadów – doświadczenia rozruchowe</i> <b>Zbigniew Skrzypczak</b> , KGHM Polska Miedź S.A. Zakład Hydrotechniczny
<b>15:25 16:05</b>	<b>Przerwa</b>
<b>16:05</b>	<b>PANEL III Pompy pod kontrolą. Case study z zakładów przemysłowych</b>  <b>Prowadzący</b>

	<b>Anna Chernobrova, mgr inż., doktorantka, Wydział Mechaniczno-Energet, Politechnika Wroclawska</b>
16:05	<i>Doświadczenia eksploatacyjne na przepompowni ścieków przy ulicy Armii Poznań w Poznaniu przed i po przeprowadzonym remoncie</i> <b>Piotr Patyk, Aquanet S.A.</b>
16:20	<i>Doświadczenia w eksploatacji pomp na przykładzie Grupy Azoty S.A.</i> <b>Jacek Malisz, Grupa Azoty S.A.</b> <b>Piotr Kieć, Grupa Azoty S.A.</b>
16:35	<i>Monitorowanie stanu drgań pomp w PKN Orlen S.A.</i> <b>Grzegorz Goleniewski, PKN ORLEN S.A.</b>
16:50	<b>WARSZTATY - Sala Pacyfik piętro II</b> <b>MONITOROWANIE STANU TECHNICZNEGO POMP: PRZEGLĄD NAJLEPSZYCH PRAKTYK ORAZ PRZYKŁADY POPRAWNYCH I BŁĘDNYCH APLIKACJI</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Ryszard Nowicki, Niezależny Ekspert, NOVITECH+</b>
18:20	Demontaż stoisk
19:30 24:00	<b>KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE - Sala Ocenia poziom 0</b>

## Piątek, 22 kwietnia 2022

07:30 09:00	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:00	Wykwaterowanie z Hotelu Magellan do godziny 11:00
09:05	Przejazd do zakładu we własnym zakresie Parking i zbiórka – Biurowiec Dyrekcji "Pentagon" (Św. Barbary 3, Bełchatów Skr. poczt. 100, 97-400 Rogowiec) Proszę o zabranie pełnego obuwia, na płaskim obcasie
10:00	<b>Wycieczka naukowo-techniczna do kopalni Bełchatów należącej do PGE GiEK S.A.</b>  Zapisy na wycieczkę w dniu konferencji 21.04.br. na stanowisku rejestracji BMP do godziny 15:00
13:30 14:30	<b>Obiad – Stołówka przy Elektrowni Rogowiec, ul. Energetyczna 9, 97-400 Bełchatów</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie