

XXVII Kongres Użytkowników Pomp

Pompy – Armatura – Napędy – Uszczelnienia

Wtorek, 06 lipca 2021

07:30 09:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 09:30	Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk <hr/> Król Kazimierz Hotel & SPA, Puławska 86, 24-120 Kazimierz Dolny
09:30	OTWARCIE KONGRESU Adam Grzeszczuk, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Piotr Świtalski, Rada Programowa Pompy Pompownie Grzegorz Kotte, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
10:10	Porozmawiajmy o pompach – wywiad publiczny <i>Jaki wpływ może mieć Europejski Zielony Ład na użytkowników układów pompowych?</i> Grzegorz Kotte, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
10:30	PANEL I Nowoczesne rozwiązania dla użytkowników pomp Prowadzący Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:30	<i>Zróżnicowanie rozwiązań systemowych dla nadzoru stanu technicznego pomp</i> Ryszard Nowicki, NOVITECH+
10:50	<i>Po pierwsze zapobiegać – nowe rozwiązania w układach pracy pompowych uszczelnień czołowych</i> Zenon Gawronek, AESSEAL Polska Sp. z o.o.
11:05	<i>Jak w prosty sposób monitorować stan pracy pomp i uszczelnień? Kompleksowe rozwiązania uszczelniające i predykcyjne do pomp</i> Konrad Kowalski, CHESTERTON International Polska Sp. z o.o.
11:20	<i>Sprawność pomp czy bezpieczeństwo eksploatacji – strategia wyboru systemu tłoczenia ścieków w dużych aglomeracjach miejskich</i> Mariusz Simiński, Hydro-Vacuum S.A.
11:35	<i>Postęp w technologii materiałowej pomp szlamowych</i> Marian Źądko, WEIR MINERALS POLAND Sp. z o.o.

11:50	<i>Optymalizacja układów pompowych</i> Miłosz Sudoł , VICTAULIC Europe
12:05 12:40	Przerwa
12:40	PANEL II Efektywność energetyczna – nowe wyzwania, nowe rozwiązania Prowadzący Andrzej Błaszczyk , Prezes Zarządu, PBW HYDRO-POMP Sp. z o.o
12:40	<i>Wpływ polityki klimatycznej na przemysł pompowy</i> Grzegorz Pakuła , Grupa Powen-Wafapomp S.A.
12:55	<i>Efektywność energetyczna w układach pompowych</i> Paweł Jabczyk , ABB Sp. z o.o.
13:10	<i>Dedykowany algorytm i program dla optymalnego sterowania łopatkami kierownicy wstępnej w pompach wody chłodzącej</i> Andrzej Błaszczyk , PBW HYDRO-POMP Sp. z o.o
13:25	<i>μSOEE jako aktywny komponent programu oszczędności energii, predykcji awarii, monitoringu i zarządzania pompami</i> Marek Tutak , GRUPA IMPEL
13:40	<i>Zabezpieczenie układów pompowych z wykorzystaniem automatycznych zaworów membranowych T.I.S. Nuoval</i> Adam Chlapek , T.i.S. Polska Sp. z o.o.
13:55	<i>Niezawodność – jeden ze sposobów powiększenia efektywności energetycznej pompowania</i> Waldemar Jędral , Instytut Techniki Ciepłej Politechnika Warszawska
14:10 15:10	Obiad
15:10	PANEL III Znaleźć drogę do niezawodności – by działało jak należy Prowadzący Przemysław Szulc , Politechnika Wrocławska
15:10	<i>Niezawodność układu pompowego</i> Marek Skowroński , Politechnika Wrocławska
15:30	<i>Pompy GAA do wymagających i trudnych aplikacji</i> Łukasz Popławski , GAA Lobex Sp. z o.o.
15:45	<i>Zdalna kontrola i analiza pracy systemów uszczelniających</i> Łukasz Norymberczyk , Anga Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

16:00	<i>Wpływ położenia przystos kanatów wirnika typu Vortex na parametry pracy pompy</i> Artur Machalski , Politechnika Wrocławska Przemysław Szulc , Politechnika Wrocławska
17:00	WYCIECZKA – zwiedzanie Kazimierza 17.00 zbiórka na rynku przy studni Zapisy na stoisku Organizatora BMP przy rejestracji na konferencję – do godziny 12:00.
19:30 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

Środa, 07 lipca 2021

07:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	PANEL IV Dobre praktyki w zakresie eksploatacji pomp Prowadzący Sabina Szewczyk-Wajda , Redaktor, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:00	<i>Modernizacja układu wody chłodzącej w Elektrowni Kozienice</i> Grzegorz Kotte , Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
09:20	Prezentacja multimedialna ENEA Wytwarzanie
09:40	<i>System monitorujący pracę studni i pompowni w KWB Turów</i> Marta Kukuć , PGE GiEK S.A. o/ KWB Turów
10:00	<i>Eksploatacja zespołów pompowych EW Dychów</i> Marcin Karczewski , PGE Energia Odnawialna S.A. O/ ZEW Dychów
10:30	Zakończenie konferencji
11:00	Demontaż stoisk, wykwaterowanie

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie