

# XXVI Kongres Użytkowników Pomp

## Pompy - Armatura - Napędy - Uszczelnienia

Czwartek, 01 października 2020

08:00 09:30	Rejestracja uczestników Zagospodarowanie stoisk Dom Technika, Kazimierza Wielkiego 41, 09-400 Płock
09:30	<b>OTWARCIE KONGRESU</b>
10:00	<b>WYKŁAD WPROWADZAJĄCY: EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA JAKO CZWARTE PALIWO</b>
10:00	<i>O efektywności energetycznej w kontekście szybko rosnących wymogów środowiskowych (30 min)</i> <b>prof. dr hab. inż. Waldemar Jędrał, Politechnika Warszawska</b>
10:30	<b>Panel I: OD PRZESZŁOŚCI DO NOWOCZESNOŚCI</b> <b>PROWADZĄCY: Przemysław Płonka, redaktor naczelny BMP</b>
10:30	<i>Twórcy techniki pompowej (20 min)</i> <b>dr inż. Piotr Świtalski, założyciel czasopisma „Pompy Pompownie”, ekspert z dziedziny techniki pompowej</b>
10:50	<i>TCO – całkowity koszt użytkowania pomp wirowych (15 min)</i> <b>Damian Matusik, HERMETIC Pumps Polska sp. z o.o.</b>
11:05	<i>Klickfix – nowoczesne uszczelnienie, tzn. redukcja kosztów i podniesienie niezawodności pracy pomp wirowych (15min)</i> <b>Tomasz Rogowski, BP TECHEM S.A.</b>
11:20	<i>Kontrola i monitoring warunków pracy uszczelnienia kluczem do jego trwałości (15 min)</i> <b>Zenon Gawronek, AESSEAL Polska Sp. z o.o.</b>
11:35	<i>Nowoczesne serwisowanie maszyn wirujących – innowacyjna metoda produkcji koła wirnikowego pompy (15 min)</i> <b>Bartosz Baryła, ORLENSerwis</b>
11:55 12:30	Przerwa
12:30	<b>Panel II: EKSPLOATACJA UKŁADÓW POMPOWYCH W PRAKTYCE</b> <b>PROWADZĄCY: prof. dr hab. inż. Jan Bagiński, Instytut Inżynierii Środowiska z Politechniki Poznańskiej</b>
12:30	<i>Doświadczenia Wodociągów Płockich w zakresie układów pompowych w praktyce (15 min)</i> <b>Marcin Chyczewski, Wodociągi Płockie</b>

12:45	<i>Pompy samozasysające – zasada działania, funkcjonalność, warunki użytkowania oraz ich zastosowanie w tymczasowych systemach obsługi cieczy (15 min)</i> <b>Michał Jelnicki, TECH-POMP SERWIS Sp. z o.o.</b>
13:00	<i>Uwagi dotyczące efektywności energetycznej pompowni kanalizacyjnych (20 min)</i> <b>prof. dr hab. inż. Jan Bagiński, Instytut Inżynierii Środowiska z Politechniki Poznańskiej</b>
13:20	<i>Monitoring systemów uszczelniających szyty na miarę (15 min)</i> <b>Łukasz Norymberczyk, Jakub Gacek, ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.</b>
13:35	<i>Modernizacja zespołów pompowych układów chłodniczych w PKN ORLEN S.A. (20 min)</i> <b>Jarosław Garstka Dyrektor zakładu Wodno-Ściekowego, PKN ORLEN S.A.</b>
14:00 15:00	Obiad
<b>15:00</b>	<b>Panel III : INWESTYCJE: MODERNIZACJE I REMONTY</b> <b>PROWADZĄCY: prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk, P.B.W. "HYDRO-POMP" Sp. z o.o.</b>
15:00	<i>Przykłady modernizacji i monitoringu pomp w przemyśle chemicznym i petrochemicznym (20 min)</i> <b>prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk, P.B.W. "HYDRO-POMP" Sp. z o.o.</b>
15:20	<i>Koszty braku izolacji (15 min)</i> <b>Adam Serwach, SUM Poland Sp. z o.o.</b>
15:35	<i>Modernizacje, audyty, analizy pracy pomp oraz ich układów jako przeciwdziałanie nierentownej i awaryjnej eksploatacji (15 min)</i> <b>Marcin Janczak (HV), Witold Lorenz (HV), Przemysław Szulc (PWr), Hydro-Vacuum S.A.</b>
15:50	<i>Wybrane aspekty współpracy pompy z długim rurociągiem (20 min)</i> <b>dr inż. Marek Skowroński, dr inż. Przemysław Szulc, mgr inż. Artur Machalski, Politechnika Wrocławska</b>
16:10	<i>Chemia, wodociągi, energetyka, przemysł spożywczy – innowacyjne aplikacje pompowe ostatnich lat (15 min)</i> <b>Krzysztof Ciupak, GAA Lobex Sp. z o.o.</b>
16:25	<i>Podział ryzyka w kontraktach na dostawy pomp (20 min)</i> <b>dr inż. Grzegorz Pakuła, Stowarzyszenie Producentów Pomp</b>
16:45 17:15	Przerwa

17:15 18:30	<p><b>DEBATA: Jak nie wypompać się na energii.</b>  <b>Aby energochłonność nie wypompała naszego budżetu</b></p> <p><b>MODERATOR: prof. dr hab. inż. Waldemar Jędrał</b>, Politechnika Warszawska</p> <p><b>Zaproszeni do dyskusji:</b>  <b>prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk</b>, P.B.W. "HYDRO-POMP" Sp. z o.o.  <b>Marcin Janczak</b>, Dyrektor ds. Badań i Rozwoju Dział Badawczo-Rozwojowy Hydro-Vacuum S.A  <b>dr inż. Grzegorz Pakuła</b>, Prezes Zarządu Stowarzyszenia Producentów Pomp, Członek Zarządu Powen S.A., Dyrektor Centrum Badawczo-Rozwojowego Pomp Grupy POWEN-WAFAPOMP SA  <b>dr Marian Strączyński</b>, MAST Dr Marian Strączyński  <b>Jan Surówka</b>, Dyrektor EMS Energy Engineering &amp; Management Systems</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jak dążyć do efektywności energetycznej?</li> <li>- wpływ cen energii na przemysł pompowy</li> <li>- innowacyjne podejście do techniki pompowej a efektywność energetyczna</li> <li>- co usprawnić, aby zmniejszyć energochłonność?</li> <li>- cyfryzacja układów pompowych</li> <li>- wpływ modernizacji pompowni na efektywność energetyczną</li> </ul>
20:00 24:00	<p>KOLACJA Hotel Czardasz SPA &amp; Wellness, ul. Dobrzyńska 62B, 09-400 Płock  Organizator nie zapewnia przejazdów pomiędzy obiektami</p>

## Piątek, 02 października 2020

08:00	Śniadania w miejscach zakwaterowania
09:10	Przejazd na wycieczkę (we własnym zakresie)
09:30	<b>WYCIECZKA TECHNICZNA do przepompowni „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.</b> (przejazd we własnym zakresie, zbiórka godz.9.20 ul. Jasna 1, 09-400 Płock

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie