

# XXVII Kongres Użytkowników Pomp

## Pompy - Armatura - Napędy - Uszczelnienia

Wtorek, 06 lipca 2021

07:00 09:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 09:30	Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk  Król Kazimierz Hotel & SPA, Puławska 86, 24-120 Kazimierz Dolny
09:30	<b>OTWARCIE KONGRESU</b>
10:00	<b>Porozmawiajmy o pompach - wywiad publiczny</b>  <i>Polityka klimatyczna a pompy</i> Wywiad publiczny z <b>Grzegorzem Kotte, Wiceprezesem Zarządu ds Technicznych, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.</b>
10:20	<b>PANEL I Nowoczesne rozwiązania dla użytkowników pomp</b>  <b>Tematyka:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rynek pomp i technika pompowa w Polsce - na jakie aspekty wpłynęła pandemia</li><li>- Nowe rozwiązania w układach pompowych - armatura, napędy, uszczelnienia</li><li>- Diagnostyka, predykcja, monitoring</li><li>- Najczęstsze problemy eksploatacyjne</li><li>- Narzędzia wspomagające ocenę stanu technicznego</li></ul>
10:20	<i>Po pierwsze zapobiegać - nowe rozwiązania w układach pracy pompowych uszczelnień czołowych</i> <b>Zenon Gawronek, AESSEAL POLSKA Sp. z o.o.</b>
11:35 12:00	Przerwa
12:00	<b>PANEL II Efektywność energetyczna - nowe wyzwania, nowe rozwiązania</b>  <b>Tematyka:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zmniejszenie energochłonności pompowania w kontekście polityki klimatycznej</li><li>- Rozwiązania optymalizujące zużycie energii</li><li>- Nowoczesne podejście do projektowania układów pompowych</li><li>- Znaczenie narzędzi informatycznych w procesie kontroli pracy układów pompowych i ich energochłonności</li><li>- Poprawa efektywności energetycznej i ekonomicznej - doświadczenia zakładów przemysłowych</li></ul>
12:00	<i>Wpływ polityki klimatycznej na przemysł pompowy</i> <b>dr inż. Grzegorz Pakuła, Stowarzyszenie Producentów Pomp</b>

12:20	<i>Niezawodność – jeden ze sposobów powiększenia efektywności energetycznej pompowania</i> <b>prof. dr hab. inż. Waldemar Jędrał, Politechnika Warszawska</b>
13:45 14:45	Obiad
14:45	<b>PANEL III Znaleźć drogę do niezawodności - by działało jak należy</b>  <b>Tematyka:</b> - <b>Utrzymanie ruchu na najwyższym poziomie</b> - <b>Automatyzacja procesów pracy pomp</b> - <b>Systemy sterowania i monitoringu</b> - <b>Czynniki wpływające na niezawodność pracy pomp</b> - <b>Poprawa efektywności pracy pomp</b>
16:45 17:15	Przerwa / pokaz zewnętrzny
17:15	Czas wolny – zwiedzanie Kazimierza
19:30 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

## Środa, 07 lipca 2021

07:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<b>PANEL IV Dobre praktyki w zakresie eksploatacji pomp</b>  <b>Tematyka:</b> - <b>Inwestować czy modernizować – doświadczenia zakładów przemysłowych</b> - <b>Inteligentne układy pompowe</b> - <b>Podniesienie niezawodności instalacji</b> - <b>Doświadczenia remontowe</b> - <b>Efekty podjętych inwestycji</b>
09:00	<i>Modernizacja wody chłodzącej w Elektrowni Kozienice</i> <b>Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds Technicznych, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.</b>
10:30 11:00	Przerwa
11:00	<b>Akademia BMP</b>
12:00	<b>Wirtualny spacer po Elektrowni w Kozienicach</b>
12:30	Zakończenie konferencji
13:00	Demontaż stoisk, wykwaterowanie
13:30 14:30	Obiad

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie