

Kongres Użytkowników Pomp 2019

Dzień 1 - Czwartek, 16 maja 2019

08:00 08:00	Rejestracja uczestników
08:00	Zagospodarowanie stoisk
09:45	OTWARCIE KONGRESU
10:15	SESJA WPROWADZAJĄCA: PRZYSZŁOŚCIOWO Układy pompowe na dziś i na przyszłość
11:40	Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• rynek pomp i technika pompowa w Polsce - stan obecny i perspektywy,• nowości na rynku pompowym,• pompy, armatura, napędy, uszczelniania - rozwiązania z myślą o przyszłości,• nowatorskie idee w UR pomp• nowoczesne podejście w projektowaniu układów pompowych
11:40 12:20	Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach
12:20	BLOK I: NIEZAWODNIE Na straży stanu technicznego pomp
12:20	<i>Dobór systemu nadzoru stanu technicznego stosownie do krytyczności, konstrukcji i sposobu działania pomp. (20 min)</i> dr inż. Ryszard Nowicki, niezależny ekspert w zakresie systemów zabezpieczenia maszyn i urządzeń, diagnostyki stanu technicznego maszyn oraz systemów wspomagania UR na poziomie przedsiębiorstwa i koncernu
14:00	Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• nowoczesna diagnostyka pomp• predykcja• monitoring• problemy eksploatacyjne• planowanie remontów i zakupów• narzędzia wspomagające ocenę stanu technicznego• czynniki wpływające na niezawodność pracy pomp
14:00 15:00	Obiad
15:00	BLOK II: SKUTECZNIE Modernizując i inwestując w nowe
15:00	<i>Błędne rozwiązania doprowadzenia cieczy do pomp, konsekwencje oraz zalecenia dotyczące rozwiązań poprawnych. (20 min)</i> prof. dr hab. inż. Waldemar Jędral, Politechnika Warszawska

16:40	Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • modernizacja układu pompowego - o czym nie można zapomnieć • dobór pomp, armatury, napędów, uszczelnień • eliminacja wad • ułatwienie eksploatacji pomp
16:40 17:10	Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach
17:10	BLOK III: OPTYMALNIE Sposoby na optymalizację pracy pomp
18:50	Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • pompy, armatura, napędy, uszczelnienia - na jakie rozwiązania postawić? • automatyzacja procesów • systemy sterowania i monitoringu • poprawa efektywności pracy pomp • inteligentne układy pompowe
18:50	Rozmowy przy stoiskach
20:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

Dzień 2 - Piątek, 17 maja 2019

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	BLOK IV: PRAKTYCZNIE Doświadczenia z realizacji inwestycji
09:00	Nazwa bloku
10:10	Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • współpraca: dostawca - użytkownik - projektant • podniesienie niezawodności instalacji • pułapki i błędy instalacyjne • doświadczenia remontowe • efekty podjętych inwestycji • analiza wybranych przypadków błędów inwestorów i projektantów pomp
10:10	Rozmowy przy stoiskach
10:40 10:40	DEBATA: EFEKTYWNIE Efektywność energetyczna układu pompowego. Jak ją podnieść, by zaoszczędzić?
12:10	Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • innowacyjność w technice pompowej a efektywność energetyczna • zmniejszenie energochłonności pompowania w kontekście polityki klimatycznej • poprawa efektywności energetycznej i ekonomicznej • czy warto zamieniać dobre na lepsze? • znaczenie narzędzi informatycznych w procesie kontroli pracy układów pompowych i ich energochłonności • efekty energetyczne z modernizacji pompowni

12:10	Zakończenie konferencji
12:20	Demontaż stoisk, wykwaterowanie
12:20 13:20	Obiad
13:20	Przejazd do zakładu we własnym zakresie
14:15	WYCIECZKA TECHNICZNA

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie