

XII Konferencja Naukowo - Techniczna

Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce 2019

Środa, 27 listopada 2019

18:00	Warsztaty Microsoft <i>W biurze i na pierwszej linii usług remontowych - czyli jak usprawnić organizację pracy dzięki technologii Microsoft</i>
	Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• Zwiększanie efektywności wizyt u klienta, podnosząc liczbę skutecznych napraw i upraszczając przydzielanie zadań firmom świadczącym usługi serwisowe w terenie.• Skrócenie czasu oraz zmniejszenie kosztów dojazdów pracowników do klienta automatycznie, optymalizując planowanie i szybko zmieniając alokację pracowników w przypadku eskalacji.• Przejście od tradycyjnego modelu działalności, w którym naprawia się usterki, do modelu, w którym awarie wykrywane są zanim wystąpią, dzięki integracji z platformą IoT firmy Microsoft.• Zwiększenie produktywności pracowników poprzez zapewnienie ujednoliconej platformy do komunikacji, dostępnej z każdego urządzenia w każdym miejscu.• Efektywne zarządzanie harmonogramem, dające możliwość elastycznego dostosowania zmian pracowników i komunikacji o wszelkich zmianach
19:30	Poczęstunek dla uczestników warsztatów

Czwartek, 28 listopada 2019

08:00 08:00	Rejestracja uczestników, montaż stoisk
09:45	OTWARCIE KONFERENCJI
10:00	Prezentacja Honorowego Gospodarza
10:30	PANEL WPROWADZAJĄCY: ZYSKAĆ PRZEWAGĘ NA STARCIE - KIERUNKI ROZWOJU W UR
	Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• Nowoczesne technologie w utrzymaniu ruchu• Zarządzanie majątkiem w zakładzie energetycznym• Jak przygotować się na zmiany - strategie w UR• Optymalizacja procesów wytwarzania energii• Utrzymanie ruchu a OZE• Wpływ aktualnej sytuacji prawnej na sektor UR
12:05 12:40	Przerwa

12:40	PANEL I: NA PROSTEJ... - DZIAŁANIA KONTROLNE I DIAGNOSTYCZNE CZ. I Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Monitorowanie procesów wytwarzania energii • Nowoczesne narzędzia i rozwiązania w działaniach kontrolnych • Analiza zadań pracowników pod kątem efektywności • Gospodarka smarownicza • Predykcja w UR
14:10 15:10	Obiad
15:10	PANEL II: ...I NA WIRAŻU - DZIAŁANIA KONTROLNE I DIAGNOSTYCZNE CZ. II Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • IoT w diagnostyce maszyn i urządzeń • Efektywne zapobieganie awariom • Monitorowanie urządzeń pod kątem nietypowych stanów pracy • Wczesne wykrywanie awarii • Usuwanie usterek i raportowanie przyczyn awarii
15:10	<i>Zawory bezpieczeństwa sterowane systemem pneumatycznym, jako rozwiązanie na zwiększenie parametrów pracy i utrzymanie wymogu szczelności w układzie(15min)</i> Paulina Grugiel, LESER Polska Sp. z o.o.
16:40 17:10	Przerwa
17:10	PANEL III: : W PIT-STOPIE - REMONTY I MODERNIZACJE Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Realizacja modernizacji i remontów - case study • Modernizowanie w zgodzie z BAT • Modernizacja generatorów pod kątem pracy w systemie regulacyjnym • Utrzymanie parametrów instalacji odsiarczania i odazotowania • Izolacje przemysłowe - dostępne rozwiązania
17:10	<i>System Diagnostyki Pracy kotłów Valmet BDS (15 min)</i> Adam Ossera, Valmet Automation Sp. z o.o.
18:30	Rozmowy przy stoiskach
20:00 24:00	Kolacja
Piątek, 29 listopada 2019	
08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00	PANEL IV: NIE WYPAŚĆ POZA TOR - BEZPIECZEŃSTWO W ELEKTROWNI Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Systemy zarządzania bezpieczeństwem • Cyberbezpieczeństwo zakładów energetycznych • BHP w pracy przy urządzeniach energetycznych • Bezpieczeństwo systemów chłodzenia w obliczu zmieniającego się klimatu
10:30 11:00	Przerwa
11:00 13:00	DEBATA: DOSTOSOWAĆ STRATEGIĘ DO TEMPY WYŚCIGU, CZYLI JAK ZMIANY W ENERGETYCE WPŁYNĄ NA UTRZYMANIE RUCHU Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • UR a praca regulacyjna jednostek wytwórczych • Polityka remontowa jednostek dla których wybrano derogację • Współspalanie - biomasa, RDF i ich wpływ na żywotność urządzeń parku maszyn, • Dostosowanie istniejącej infrastruktury zakładu do zmieniającej się struktury paliw • Zabezpieczenia przed cyberatakami
13:00	Zakończenie konferencji
13:15 14:15	Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie