

XIII Konferencja Naukowo-Techniczna

Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemśle Chemicznym

Wtorek, 16 czerwca 2020

14:30	WYCIECZKA do zakładu Grupy LOTOS S.A.
18:00	WARSZTATY / WYKŁAD SPECJALNY Hotel Mercure Gdynia Centrum, ul. Armii Krajowej 22, 81-372 Gdynia
20:00 22:00	Kolacja/ Poczęstunek

Środa, 17 czerwca 2020

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 09:00	Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych Hotel Mercure Gdynia Centrum, ul. Armii Krajowej 22, 81-372 Gdynia
09:00	OTWARCIE KONFERENCJI
09:30	REFERAT WPROWADZAJĄCY
09:50	PANEL I: FABRYKA PRZYSZŁOŚCI - JAK POWINNA WYGLĄDAĆ? Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• Nowoczesne podejście do utrzymania ruchu• Jak wykorzystać czwartą rewolucję przemysłową w zarządzaniu UR?• Transformacja cyfrowa w obszarze produkcji• Kierunki rozwoju w remontach i UR
11:20 12:00	Przerwa
12:00	PANEL II: NAJLEPSZE SŁUŻBY UTRZYMANIA RUCHU Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• Efektywność i optymalizacja w utrzymaniu ruchu• Systemy i narzędzia wspierające prace służb technicznych• Budowanie świadomości pracowników i kultury pracy w zakładzie• Jak kształcić inżynierów przyszłości? Pracownicy 4.0.

12:15	<i>Instalacje odpylania i wentylacji przemysłowej elementem poprawy warunków pracy oraz podniesienia jakości procesu produkcyjnego (15 min)</i> Stanisław Nieświec, BART Sp. z o.o.
13:30 14:30	Obiad
14:30	PANEL III: AWARIE I PRZESTOJE - KOSZTOWNY PROBLEM ZAKŁADÓW PRODUKCYJNYCH Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Minimalizacja ryzyka wystąpienia nieplanowanych przestoju produkcji - najlepsze praktyki • Serwis i przeglądy prewencyjne. Gospodarka smarownicza • Optymalizacja eksploatacji maszyn • Gospodarka częściami zamiennymi - najlepsze praktyki • Bezpieczeństwo procesowe. Integracja wokół bezpieczeństwa
15:50 16:20	Przerwa
16:20 17:50	DEBATA: ZARZĄDZANIE NIEZAWODNOŚCIĄ I BEZPIECZEŃSTWEM TECHNICZNYM - DOBRE PRZYKŁADY I PRAKTYKI Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Zdefiniowanie poziomu niezawodności - praktyki związane z zarządzaniem niezawodnością, analizą awarii, ciągłym doskonaleniem • Systemy informacyjne i organizacyjne w zarządzaniu projektami - przykłady i praktyki • Wizja rozwoju wykorzystania systemów informatycznych w UR: jakość, bezpieczeństwo, identyfikacja ryzyka, predykcja awarii • Zarządzanie ryzykiem • Analiza wskaźnikowa • Przyszłość polityki remontowej
17:50	Zakończenie części wykładowej
19:40	Przewiezienie gości z Hotelu Mercure Gdynia Centrum do Hotelu Nadmorski - podstawienie autokarów 19:40 - odjazd 19:50
20:00 24:00	KOLACJA Hotel Nadmorski, ul. Ejsmonda 2, 81-409 Gdynia
22:00	Przejazd z Hotelu Nadmorski do Hotelu Mercure Gdynia Centrum 22:00 podstawienie busa (odjazd po wypełnieniu pojazdu) kolejne 23:00, 24:00
Czwartek, 18 czerwca 2020	
07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00	PANEL IV: NIEZAWODNOŚĆ W PRODUKCJI. NARZĘDZIA I SYSTEMY WSPIERAJĄCE UR Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Systemy i narzędzia wspierające utrzymanie ruchu • Przeglądy maszyn i urządzeń - profilaktyka • Monitoring stanu parku maszynowego • Układy automatyki, sterowania, zabezpieczeń • Kompleksowy System Autonomicznego Utrzymania Ruchu
10:50 11:30	Przerwa
11:30	PANEL V: ZARZĄDZANIE CYKLEM ŻYCIA MASZYN I URZĄDZEŃ - DOBRE DOŚWIADCZENIA Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie dokumentacją • Monitorowanie stanu technicznego • Diagnostyka, analiza danych, wnioski, decyzje remontowe • Systemy wspomagające zarządzanie cyklem życia maszyn i urządzeń • Systemy organizacyjne
12:45	Zakończenie konferencji
13:00 14:00	Obiad, demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie