

Konferencja Naukowo-Techniczna Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce

Czwartek, 10 grudnia 2020

10:00	OTWARCIE KONFERENCJI Przemysław Płonka redaktor naczelny BMP Sp. z o.o. Adam Grzeszczuk , prezes zarządu BMP Sp. z o.o. Jacek Karczewski , dyrektor oddziału, Instytutu Energetyki Oddziału Techniki Ciepłej „ITC” w Łodzi
10:15	PANEL I: UTRZYMANIE RUCHU NA ZMIENNE CZASY
10:15	<i>Wdrażanie innowacyjnych rozwiązań oferowanych przez naukę, służących poprawie niezawodności utrzymania ruchu</i> Jacek Karczewski , Instytut Energetyki Oddział Techniki Ciepłej „ITC” w Łodzi
10:40	<i>Badania nieniszczące w ocenie stanu materiału instalacji krytycznych w energetyce</i> Prof. Tadeusz Uhl , AGH
11:00	<i>Bloki gazowo-parowe - czy sprostają wymogom środowiskowym i rynkowym wynikającym z regulacji UE</i> Jacek Janas , Niezależny Ekspert
11:25	PANEL II: NIEZAWODNOŚĆ W DZIAŁANIU. MODERNIZACJE, NARZĘDZIA I SYSTEMY WSPIERAJĄCE UTRZYMANIE RUCHU
11:25	<i>Rewolucyjne ENERGOOSZCZĘDNE przepustnice z potrójnym mimośrodem - niezawodność ciągłej pracy</i> Paweł Romanek , Vexve Oy
11:45	<i>GHM- Grundfos Machine Health, jako rozwiązanie cyfrowe dla przemysłu Energetycznego</i> Tomasz Rapcewicz , GRUNDFOS POMPY Sp. z o. o
12:05	<i>Zarządzanie siecią ciepłowniczą w dobie pandemii</i> Wiesław Dubiel , PEC Ciechanów
12:30 13:45	DEBATA: TRANSFORMACJA CYFROWA W ENERGETYCE Moderator: Stanisław Tokarski, Akademia Górniczo-Hutnicza Uczestnicy debaty: Grzegorz Kotte , Wiceprezes ENEA Wytwarzanie Prof. Tadeusz Uhl , Centrum Energetyki AGH Piotr Lipnicki , CTO Reliability Solutions Paweł Noga , Dyrektor PGE GiEK S.A. oddział Elektrownia Bełchatów Tematyka: <ul style="list-style-type: none">• Jak zmiany wpłyną na sposób funkcjonowania przedsiębiorstw energetycznych• Być SMART w energetyce• Jak przygotować się na zmianę, wdrażanie nowych technologii a zasoby ludzkie• Utrzymanie Ruchu w dobie cyfryzacji - na co zwrócić uwagę?• Nowe realia - nowe wyzwania, czy transformacja cyfrowa pomoże w transformacji branży?

Piątek, 11 grudnia 2020

10:00	<p>WARSZTATY: Realizacja inwestycji energetycznych - obrona przed roszczeniami zamawiającego wynikających z nieterminowej realizacji umowy przez wykonawcę Prowadzący: Maria Łabno, adwokat Kancelaria JDP Paulina Strąk-Kalinowska, Associate w Zespole Postępowań Sądowych i Arbitrażowych, Zespole Infrastruktury w kancelarii JDP Katarzyna Tokarzewska, Kierownik Projektów, Ekspert ds. Roszczeń w Zespole Doradztwa Kontraktowego w Arcadis Polska</p> <ol style="list-style-type: none">1. Wstęp2. Roszczenia Zamawiającego wynikające z nieterminowej realizacji umowy3. Obrona przed roszczeniami Zamawiającego z tytułu nieterminowej realizacji umowy - na co zwracać uwagę, o czym pamiętać, jak najlepiej zabezpieczyć interes wykonawcy4. Powszechne metody analizy opóźnień -wstęp5. Powszechne metody analizy opóźnień -rodzaje6. Dokumentowanie - dlaczego jest istotne dla bieżącej realizacji umowy oraz na potrzeby prowadzenia sporów z zamawiającym7. Dokumentowanie pod kątem analizy opóźnień - case study8. Podsumowanie
12:00	Zakończenie konferencji

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie