

XVIII Konferencja Naukowo - Techniczna

Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 27 lutego 2020

09:00 09:00	Rejestracja uczestników / montaż stoisk wystawowych
11:45	Otwarcie konferencji
12:15	SESJA WPROWADZAJĄCA - Polski przemysł w czasie wielkich wyzwań. <i>Polska polityka energetyczna a uwarunkowania polskiego przemysłu. Szanse i zagrożenia (25 min)</i> Henryk Kaliś, Prezes IEPiOE, Przewodniczący FOEEiG <i>Transformacja energetyki w strategii społeczno-gospodarczej Polski (25 min)</i> Prof. Jan Popczyk, Politechnika Śląska <i>Rozwój energetyki rozproszonej w świetle zmieniającego się otoczenia regulacyjnego (20 min)</i> Magdalena Porzeżyńska, Brysiewicz i Wspólnicy sp.k.
13:45 14:45	Obiad
14:45	I PANEL: Zarządzanie energią - wyzwania dla przemysłu Prowadzący: Paweł Karpiński, WISO GROUP Sp. z o.o. Tematyka: - digitalizacja a efektywność energetyczna, - systemy zarządzania energią - nowe rozwiązania, - aktywne bilansowanie KSE i realne korzyści - DSR.
14:55	<i>Energetyczne szanse aktywnego odbiorcy po 2020 roku (15 min)</i> Jarosław Socha, PSE S.A.
15:10	<i>Enspirion-Bezpieczny udział z DSR w Rynku Mocy (15 min)</i> Grzegorz Wałdoch, ENSPIRION Sp. z o.o.
15:25	<i>Aktywni odbiorcy na rynku mocy- zarabianie na elastyczności może być bardzo opłacalne (15 min)</i> Jacek Misiejuk, Enel X Polska Sp. z o.o.
15:40	<i>Wymagania w zakresie układów pomiarowych i transmisji danych w świetle ustawy o rynku mocy (15 min)</i> Henryk Kotula, Przedsiębiorstwo ENERGO SYSTEM
16:10 16:40	Przerwa

16:40 18:10	<p>DEBATA: Przemysł energochłonny w zmieniającym się otoczeniu rynkowym</p> <p>Moderator: dr Michał Kruszewski, radca prawny, doktor nauk prawnych, starszy prawnik w kancelarii prawnej ECh&W</p> <p>Uczestnicy:</p> <p>Jan Deja, Dyrektor, Stowarzyszenie Producentów Cementu Stefan Dzienniak, Prezes Zarządu, Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa Henryk Kaliś, Prezes Zarządu, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii, Przewodniczący, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu Krzysztof Kidawa, Członek Zarządu, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii Przedstawiciel Grupy JSW S.A.</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polityka klimatyczna i jej konsekwencje dla przemysłu, - konkurencyjność polskich przedsiębiorstw na rynku globalnym, - rola przemysłu w transformacji rynku energii elektrycznej, - ceny energii, system rekompensat - czy spełni oczekiwania przedsiębiorstw energochłonnych.
19:00 24:00	Kolacja

Piątek, 28 lutego 2020

07:30 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<p>II PANEL: Media pod kontrolą</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - systemy zarządzania mediami - upraszczanie procesów, monitoring zużycia mediów, - audyty energetyczne - powrót obowiązku w 2021, - finansowanie inwestycji, ESCO, umowy PPA, partnerstwo publiczno-prywatne.
09:00	<p><i>Prawne instrumenty przeciwdziałania podwyżkom cen energii w przemyśle po tzw. ustawie cenowej</i>(15 min)</p> <p>Jan Sakławski, Brysiewicz i Wspólnicy sp.k.</p>
09:15	<p><i>Audyt energetyczny przedsiębiorstwa jako narzędzie do wdrożenia gospodarki obiegu zamkniętego</i> (15min)</p> <p>Tomasz Słupik, ENERGOPOMIAR Sp. z o.o.</p>
10:00 10:30	Przerwa
10:30	<p>III PANEL: Poprawa efektywności energetycznej i bezpieczeństwa oraz jakości dostaw energii.</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatyzacja i odpowiedni dobór urządzeń energetycznych, - ISO 50 001 - jakie korzyści dla firmy? - optymalizacja zużycia energii - jak osiągnąć najlepsze efekty? - magazyny energii jako stabilizacja parametrów sieciowych, - klastry energii - dążenie do niezależności energetycznej.
10:30	<p><i>Magazyny energii i klastry energii - korzyści dla przedsiębiorców</i> (15 min)</p> <p>Barbara Adamska, ADM Poland</p>

11:30 11:45	Przerwa
11:45	<p>WARSZTATY: <i>Poprawa wyników energetycznych w Twoim przedsiębiorstwie</i> Prowadzący: Paweł Karpiński</p> <p>Cel warsztatów: Zainspirowanie uczestników warsztatów do myślenia ukierunkowanego na poprawę efektywności energetycznej.</p> <p>Metodyka: Warsztaty będą realizowane w 6 osobowych grupach tworzących hipotetyczne przedsiębiorstwa o identycznej specyfice. Zadaniem grup, będzie realizowanie celów wyznaczonych przez prowadzącego, wcielającego się w rolę przedstawiciela Zarządu. Skuteczność realizowanych przez grupy zadań będzie zależała wyłącznie od sprawności zarządzania jej członków.</p> <p>O prowadzącym: Absolwent Politechniki Krakowskiej Wydziału Mechanicznego oraz uczestnik licznych szkoleń doskonalących z zakresu systemów zarządzania, wymagań prawnych, a także psychologicznej sztuki zarządzania.</p> <p>Zawodowo Prezes Zarządu WISO GROUP Sp. z o.o., praktyk oraz audytor ds. zintegrowanych systemów zarządzania potrafiący z wielkim entuzjazmem oraz pasją dzielić się praktycznymi doświadczeniami i przemyśleniami na temat metod wdrażania, utrzymywania, doskonalenia, a także audytowania systemów zarządzania energią wg normy ISO 50001. Członek zespołu przygotowującego polską wersję normy PN-EN ISO 50001:2018.</p> <p>W swojej praktyce trenerskiej ma na koncie ponad 5000 godzin szkoleń, dla firm z branży górniczej, hutniczej, chemicznej, automotive, spożywczej w tym wykładów prowadzonych dla uczelni wyższych oraz w imieniu najbardziej cenionych jednostek certyfikujących w Polsce.</p> <p>Ponadto posiada kwalifikacje audytora wiodącego, niezbędne do wykonywania audytów certyfikujących.</p>
13:15 14:15	Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie