

# XVII Konferencja Naukowo - Techniczna

## Efektywne Zarządzanie Energią w Przemśle

### 2019

Dzień 1 - Czwartek, 14 marca 2019

08:30 08:30	Rejestracja uczestników, montaż stoisk wystawowych
09:45 10:15	<b>Otwarcie konferencji</b> (sala Rozmaryn) <b>Tomasz Bożek, Wiceprezes Zarządu TAMEH POLSKA Sp. z o.o.</b> <b>Adam Grzeszczuk, Prezes Wydawnictwa BMP</b> <b>Henryk Kaliś, Prezes Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii, Przewodniczący Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu</b> <b>prof. dr hab. inż. Jan Popczyk, Przewodniczący Rady Programowej "Energetyki Ciepłej i Zawodowej"</b> <b>Krzysztof Ławrywjaniec, Szef Działu Rozwoju Biznesu i Sprzedaży w CEZ ESCO</b>
10:15	<b>SESJA WPROWADZAJĄCA</b> (sala Rozmaryn) Prowadzenie: <b>Piotr Danielski, DB Energy</b>
10:15	<i>Energetyka 2019 - aktualne dylematy i wyzwania a oczekiwania przemysłowych odbiorców energii elektrycznej</i> (30 min) <b>Henryk Kaliś, IEPiOE, FOEEiG, ZGH "Bolesław" S.A.</b>
10:45	<i>Strategiczna (przełomowa) rola przemysłu w kryzysowej transformacji rynku energii elektrycznej</i> (30 min) <b>prof. dr hab. inż. Jan Popczyk, Niezależny Ekspert Rynku Energii</b>
11:15	<i>Koszty energii elektrycznej a konkurencyjność przemysłów energochłonnych na przykładzie branży stalowej</i> (10 min) <b>Mirosław Motyka, Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa</b>
11:25	<i>Rozwiązania ESCO dla przemysłu</i> (15 min) <b>Krzysztof Ławrywjaniec, CEZ ESCO Polska Sp. z o.o.</b>
11:40 12:15	Przerwa kawowa i konsultacje przy stoiskach
12:15	<b>PANEL I: DSR</b> Prowadzenie: <b>Renata Auchimik, FORUMCO2, PIPC</b>
12:15	<i>IP DSR - Co nowego dla aktywnego odbiorcy?</i> (15 min) <b>Jarosław Socha, Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA</b>
12:30	<i>Rozwój DSR w programie gwarantowanym i na rynku mocy - porównanie korzyści dla odbiorców</i> (15 min) <b>Jacek Misiejuk, Enel X Polska Sp. z o.o.</b>

12:45	<i>DSR – korzyści ze świadczenia usług mocowych dla OSP (15 min)</i> <b>Grzegorz Wałdoch, Enspirion Sp. z o. o.</b>
13:00	Czas na dyskusję
13:15 14:15	Obiad (Restauracja-Antresola)
14:15	<b>PANEL II: Media pod kontrolą</b> <b>Prowadzenie: Paweł Karpiński, WISO GROUP Sp. z o.o.</b>
14:15	<i>Monitorowanie energii w ujęciu Systemu Zarządzania Energią ISO 50 001 (15 min)</i> <b>Paweł Karpiński, WISO GROUP Sp. z o.o.</b>
14:30	<i>Bezemisyjna produkcja energii elektrycznej – Instalacja Turbin Rozprężnych TRT w TAMEH POLSKA sp. z o.o. (15 min)</i> <b>Tomasz Bożek, Tomasz Tekiela, TAMEH POLSKA sp. z o.o.</b>
14:45	<i>AsixEnergy – nowoczesne zarządzanie mediami (15 min)</i> <b>Sebastian Piekoszewski, ASKOM Sp. z o.o.</b>
15:00	<i>System Analiz Inżynierskich SAI – narzędzie do zaawansowanej kontroli procesów energetycznych (15 min)</i> <b>Tomasz Słupik, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.</b>
15:15	<i>Optymalizacja zakupu energii i gazu w przedsiębiorstwach (15 min)</i> <b>Paweł Kowalski, Enel X Polska Sp. z o.o.</b>
15:30	<i>Monitoring jakości energii elektrycznej – dowiedz się ile tracisz i co możesz zyskać (15 min)</i> <b>Piotr Naszkowski, T4B Sp. z o.o.</b>
15:45 16:30	Przerwa kawowa i konsultacje przy stoiskach
16:30 18:15	<b>DEBATA: Ceny energii elektrycznej – wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstwa</b> <b>Moderator: Henryk Kaliś, Prezes Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii, Przewodniczący Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu</b>  Zaproszeni do dyskusji <b>Renata Auchimik</b> , Przewodnicząca FORUMCO2, Koordynator – obszar Energetyki i Klimatu ,Polska Izba Przemysłu Chemicznego <b>Adam Gawęda</b> , Senator, Członek Parlamentarnego Zespołu ds. Energetyki <b>Henryk Kotuła</b> , Prezes Zarządu Energo System <b>Aneta Muskała</b> , Wiceprezes Zarządu, IP Kwidzyn <b>prof. dr hab. inż. Jan Popczyk</b> , Niezależny Ekspert Rynku Energii <b>Elżbieta Rozmus</b> , Wiceprzewodnicząca FOEEiG, Członek Zarządu IEPIOE <b>Jan Sakiławski</b> , Radca Prawny, Partner w kancelarii Brysiewicz i Wspólnicy  Tematyka: - ceny energii, - konsekwencje dla przemysłu, - system rekompensat – czy i jaki powinien być?

19:00 24:00	Kolacja (sala Szafran) - wręczenie Klucza SUKCESU - pokaz kuchni molekularnej - zabawa przy DJ
----------------	---

## Dzień 2 - Piątek, 15 marca 2019

07:30 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<b>PANEL III: Poprawa bezpieczeństwa i efektywności energetycznej oraz jakości dostaw - szanse i zagrożenia dla branży (sala Rozmaryn)</b> <b>Prowadzenie: Monika Bogdał, Kancelaria Prawna Piszcz i Wspólnicy Spółka Komandytowa</b>
09:00	<i>Cyberbezpieczeństwo w systemie zarządzania przedsiębiorstwem energetycznym - obowiązki wynikające z przepisów prawa i potrzeby praktyki (15 min)</i> <b>Monika Bogdał, Kancelaria Prawna Piszcz i Wspólnicy Spółka Komandytowa</b>
09:15	<i>Oszczędzanie energii dzięki zastosowaniu filtrów aktywnych Xims (15 min)</i> <b>Wojciech Gałczyński, C&amp;T Elmech Sp. z o.o.</b>
09:30	<i>System Elmodis jako narzędzie przyczyniające się do poprawy bezpieczeństwa i efektywności pracy maszyn przemysłowych (15 min)</i> <b>Mateusz Milczanowski, ELMODIS Sp. z o.o.</b>
09:45	Koncepcje produktów/rozwiązań na okres kryzysowy pozwalających wejść energetyce przemysłowej na rynek energii elektrycznej czasu rzeczywistego(15 min) <b>Marcin Fice, Krzysztof Bodzek, Politechnika Śląska</b>
10:15	<i>Sposoby finansowania inwestycji zwiększających efektywność energetyczną (15 min)</i> <b>Sebastian Gurgacz, Krajowa Agencja Poszanowania Energii</b>
10:30	<i>Realizacja projektów promujących efektywność energetyczną i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach - wybrane problemy (15 min)</i> <b>Magdalena Porzeżyńska, Kancelaria Brysiewicz i Wspólnicy</b>
10:45 11:15	Przerwa kawowa Wykwaterowanie z pokoi hotelowych
11:15	<b>WARSZTATY</b> <b>Rola efektywności energetycznej i surowcowej w strukturze Przemysłu 4.0</b> Tezy do dyskusji: <ul style="list-style-type: none"><li>· Rozwiązania Przemysłu 4.0 - gdzie jesteśmy?</li><li>· Rola audytu energetycznego we wdrażaniu atrybutów Przemysłu 4.0.</li><li>· Efektywność energetyczna i surowcowa jako elementy strategii Przemysłu 4.0 o synergicznym oddziaływaniu.</li><li>· Integracja wiedzy o urządzeniach, czyli podstawy do zaawansowanej kontroli pracy urządzeń i predyktywnego podejścia do gospodarki remontowej.</li><li>· Rola człowieka według filozofii Przemysłu 4.0.</li></ul> <b>Prowadzenie: Tomasz Słupik, Energopomiar Sp. z o.o.</b>
13:30 14:45	Obiad (Restauracja - Antresola)

14:45	Przejazd na wycieczkę (dojazd we własnym zakresie)
15:15	<p>Wycieczka Techniczna: Instalacja Turbin Rozprężnych Turbin TRT 15.15 - zbiórka przy autokarze pod bramą główną ArcelorMittal Poland S.A., Aleja Piłsudskiego 92, 41-300 Dąbrowa Górnicza Aleja Piłsudskiego 92, 41-300 Dąbrowa Górnicza 15.25 - przejazd na teren instalacji 15.35 - szkolenie BHP i ppoż. 15.35 - 16.10 zwiedzanie instalacji, pytania 16.10 powrót na bramę główną</p> <p>Uczestnicy wycieczki powinni być zaopatrzeni w kamizelki, kaski, buty na płaskiej podeszwie (wskazane ochronne). Podczas wycieczki zabrania się fotografowania na terenie zakładu. Zdjęcia będą możliwe do pobrania na portalu <a href="http://www.kierunekENERGETYKA.pl">www.kierunekENERGETYKA.pl</a></p>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie