

## II Konferencja Naukowo - Techniczna Bloki Energetyczne w Przemśle WŁASNE ŹRÓDŁA ENERGII

Dzień 1 - Czwartek, 06 czerwca 2019

10:00 12:00	Rejestracja uczestników Zagospodarowanie stoisk
12:00	OTWARCIE KONFERENCJI
12:15 12:40	<b>Sesja wprowadzająca</b> <i>Przemysłowe źródła kogeneracyjne - opłacalność budowy i konieczność systemowa (25 min)</i> <b>Henryk Kaliś, Przewodniczący Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, Prezes Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii, ZGH „Bolesław” S.A.</b>
12:40	<i>Kluczowa inwestycja w PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa - budowa bloku fluidalnego CFB (20 min)</i> <b>Artur Michałowski, PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa</b>
13:00 13:30	Przerwa
<b>13:30</b>	<b>PANEL I: Myślimy o własnym źródle energii</b>
13:30	<i>Budowa własnego źródła energii. Dlaczego? Czy to się opłaca? Co zrobić z ciepłem odpadowym? (20 min)</i> <b>Grzegorz Serwatka, FENICE Poland Sp. z o.o.</b>
13:50	<i>Budowa bloku energetycznego na biomasę (trigeneracji) o mocy 21,4 MWt; 5,8 MWe; 3,6 MW chłód - case study, doświadczenia z budowy (15 min)</i> <b>Zbigniew Szamałek, Energika M. Szamałek, Z. Szamałek Sp. Jawna</b>
14:05	<i>Inwestycja w moce wytwórcze w nowych realiach rynku energii - na co zwrócić uwagę (15 min)</i> <b>Rafał Czekalski, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.</b>
14:20	<i>Oferta finansowa NFOŚiGW dla przemysłu (20 min)</i> <b>Grzegorz Tobolczyk, NFOŚiGW</b>
14:40 15:30	Obiad
<b>15:30</b>	<b>PANEL II: Jest decyzja - budujemy własne źródło</b>
15:30	<i>Praktyczne problemy przy określaniu kręgu stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla bloku energetycznego (20 min)</i> <b>Magdalena Porzeżyńska, kancelaria Brysiewicz i Wspólnicy sp.k.</b>

15:50	<i>Zastosowanie Rozprężacza Śrubowego Heliex w procesie oraz ze źródłami pary o niskiej jakości (15 min)</i> <b>Mateusz Radochoński, Zamkon Armaturen</b>
16:05	<i>Wielopaliwowe kotły CFB w energetyce przemysłowej – zastosowanie paliw alternatywnych i odpadów produkcyjnych (15 min)</i> <b>Bogusław Krztoń, SUMITOMO SHI FW ENERGIA POLSKA</b>
16:20	<i>Gaz – dlaczego czas i przestrzeń ma znaczenie (15 min)</i> <b>Marek Elert, Krzysztof Frais, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.</b>
16:35	<i>Jak z zyskiem zainwestować we własną niezależność energetyczną (15 min)</i> <b>Urszula Picewicz, 3D-Energy</b>
16:50	<i>Układy kogeneracyjne Jenbacher – autonomiczne, niezawodne źródło energii dla przemysłu (15 min)</i> <b>Gniewosz Widuch, Ferox Energy Systems Sp. z o.o.</b>
17:05 17:30	Przerwa
17:30	<b>PANEL III: Mamy własne źródło energii. I co dalej...? Eksploatacja. Utrzymanie ruchu. Modernizacje</b>
17:30	<i>Koncesje dla przyzakładowych instalacji – czy i kiedy potrzebne? (20 min)</i> <b>Jan Sakławski, Kancelaria Brysiewicz i Wspólnicy sp.k.</b>
17:50	<i>Utrzymanie zakładu przemysłowego z generacją w pracy wyspowej (15 min)</i> <b>Michał Kaźmierczak, Energotest Sp. z o.o.</b>
18:05	<i>Nowa konstrukcja dławików zwarciovych (15 min)</i> <b>Jacek Dziura, Trafta Sp. z o.o.</b>
18:20	<i>Eksploatacja i modernizacje przemysłowych kotłów energetycznych w świetle konkluzji BAT – wykorzystanie paliw gazowych z procesów hutniczych (20 min),</i> <b>Tomasz Czyż, Zakład Wytwarzania Nowa, TAMEH POLSKA sp. z o.o.</b>
19:30 24:00	KOLACJA GRILLOWA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

## Dzień 2 - Piątek, 07 czerwca 2019

07:30 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
----------------	------------------------------------

09:00 10:30	<p><b>Debata: Własne źródło - czy to już konieczność?</b></p> <p>Prowadzący: <b>prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda</b>, Politechnika Warszawska, Instytut Techniki Ciepłej</p> <p>Udział potwierdzili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tomasz Czyż</b>, Zakład Wytwarzania Nowa, TAMEH POLSKA sp. z o.o.</li> <li>- <b>Artur Michałowski</b>, Zastępca Prezesa Zarządu – Dyrektor ds. Technicznych i Produkcji, PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa SA</li> <li>- <b>Jan Sakławski</b>, Radca Prawny, Kancelaria Brysiewicz i Wspólnicy sp.k.</li> <li>- <b>Grzegorz Serwatka</b>, Pełnomocnik Zarządu ds. Projektów Rozwojowych, FENICE Poland Sp. z o.o.</li> </ul> <p><b>Zagadnienia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Czy warto mieć własne źródło? Zalety, szanse, zagrożenia przy eksploatacji własnego źródła energetycznego.</li> <li>- Węgiel, gaz, biomasa,...? Jakie paliwo wybrać biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z sytuacją na rynku, trendami w UE, podażą paliw, koncepcją biznesową firm.</li> <li>- Na własne potrzeby czy na sprzedaż? Najwłaściwsza koncepcja biznesowa dla energetyki przemysłowej.</li> <li>- Które przepisy są istotne? Najważniejsze uwarunkowania prawne oraz ryzyka przy budowie własnego źródła.</li> </ul>
10:00	Demontaż stoisk, wykwaterowanie
10:30	Przejazd do Jastrzębia na wycieczkę (we własnym zakresie)
11:45	Zbiórka przy bramie nr 4, Jastrzębie, Ul. Pszczyńska
12:00	Wycieczka techniczna – PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa oddział “Zofiówka” Wybudowany kocioł CFB jest jedyną w Polsce jednostką tego typu, która pozwala na jednoczesne spalanie aż czterech różnych paliw: węgla, paliwa niskokalorycznego (mułów), gazu z odmetanowania kopalń oraz biomasy.
14:00 15:00	<p>Obiad dla uczestników wycieczki</p> <p><b>Dom Retro</b> ul. Karola Miarki 15 44-335 Jastrzębie Zdrój</p>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie