

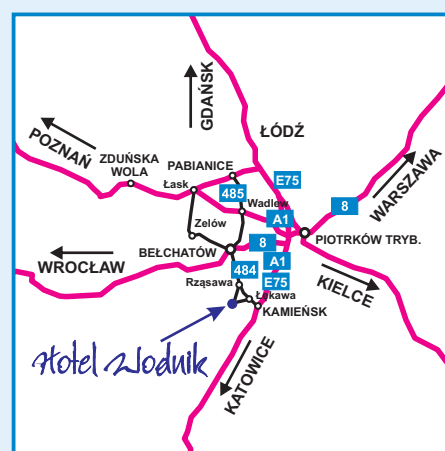
XV Jubileuszowa Konferencja Naukowo Techniczna

Dostosowanie istniejącej infrastruktury energetycznej do wymogów emisyjnych BAT oraz Pakietu Zimowego

Szanowni Państwo!

Serdecznie zapraszamy do udziału w XV Konferencji Naukowo-Technicznej, na której poruszane będą zagadnienia związane z dostosowaniem infrastruktury energetycznej w świetle nowych wymagań unijnych.

Na konferencji przedstawione zostaną również doświadczenia realizacyjne oraz najnowsze technologie zarówno w zakresie energetyki zawodowej, jak i przeznaczone dla obiektów energetycznych małej i średniej wielkości.



KOMITET ORGANIZACYJNY:

prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak
– przewodniczący konferencji, AGH Kraków
mgr inż. Janusz Rydzak – RAFAKO S.A. Racibórz
mgr inż. Piotr Karaś – RAFAKO S.A. Racibórz

Wszystkie aktualne informacje są dostępne na stronie internetowej www.rafako.com.pl

ADRES DO KORESPONDENCJI

RAFAKO S.A.
47-400 Racibórz, ul. Łąkowa 33
Biuro Marketingu
Tel. +48 32 410 12 44, Fax +48 32 415 34 27
E-mail: janusz.rydzak@rafako.com.pl
Kom. 602 419 094



Hotel Wodnik • Słok k/Bełchatowa • 14-15 marca 2018 r.

XV Jubileuszowa Konferencja Naukowo Techniczna

Dostosowanie istniejącej infrastruktury energetycznej do wymogów emisyjnych BAT oraz Pakietu Zimowego

I dzień – 14.03.2018 (środa)

12.00 – 13.00	Rejestracja i obiad
13.15	<i>Tomasz Tomczak, Krzysztof Burek</i> – RAFAKO S.A. Otwarcie konferencji
13.30 – 13.55	(1) <i>Wojciech Nowak</i> – AGH Kraków Referat wprowadzający: Nowe technologie i przyszłość energetyki
13.55 – 14.20	(2) <i>Marek Wdowiak</i> – PGE GiEK S.A. Inwestycje w PGE GiEK S.A.
14.20 – 14.45	(3) <i>Agata Wirth, Artur Mermon</i> – Tauron Wytwarzanie S.A. Plany modernizacyjne TAURON Wytwarzanie
14.45 – 15.10	(4) <i>Krzysztof Sadowski</i> – NCBiR Warszawa Uwarunkowania i stan realizacji Programu Bloki 200+
15.10 – 15.30	Przerwa kawowa
15.30 – 15.55	(5) <i>Waldemar Szulc</i> – TGPE Warszawa Warunki i możliwości dla dostosowania do granicznych wielkości emisyjnych zawartych w nowych Konkluzjach BAT dla dużych źródeł spalania (LCP)
15.55 – 16.20	(6) <i>Jerzy Łaskawiec</i> – PZGE Sp. z o.o. Rafako i inne polskie firmy produkcyjne i wykonawcze a bezpieczeństwo energetyczne kraju
16.20 – 16.45	(7) <i>Henryk Słodź</i> – E003B7 Realizacja budowy bloku energetycznego 910 MW w Elektrowni Jaworzno
16.45 – 17.10	(8) <i>Marcin Liszka</i> – EXERGON Sp. z .o.o., <i>Witold Rożnowski</i> – RAFAKO S.A. Hybrydowy blok energetyczny o ograniczonej emisji CO₂
17.10 – 17.30	Przerwa kawowa
17.30 – 18.30	Panel dyskusyjny – Eliminacja elektrowni węglowych w uczestnictwie w rynku mocy. Przyjęcie wskaźnika 550 g CO₂/kWh Prowadzący: <i>Wojciech Nowak</i>
19.00	Uroczysta kolacja – program artystyczny

II dzień – 15.03.2018 (czwartek)

8.00 – 9.00	Śniadanie
9.00 – 9.25	(9) <i>Jarosław Krotoski</i> – Siemens AG Modernizacja systemów pod kątem elastyczności
9.25 – 9.50	(10) <i>Jerzy Mazurek</i> – RAFAKO S.A. Kompleksowy system oczyszczania gazów przy spalaniu paliw stałych - powiązania poszczególnych etapów obróbki gazu pod kątem wypełnienia limitów emisji wynikających z Konkluzji BAT
9.50 – 10.15	(11) <i>Jarosław Zuwała</i> – ICHPW Zabrze Magazynowanie energii
10.15 – 10.40	(12) <i>Janusz Rydzak</i> – RAFAKO S.A. Projekt dwóch kotłów fluidalnych dla Litwy
10.40 – 11.05	(13) <i>Jerzy Mazurek</i> – RAFAKO S.A. Oczyszczanie spalin z odzyskiem ciepła dla paliw o dużej zawartości wilgoci – przykład realizacyjny
11.05 – 11.25	Przerwa kawowa
11.25 – 11.50	(14) <i>Piotr Lucia</i> – RAFAKO S.A. Pierwsze doświadczenia po uruchomieniu instalacji termicznego przekształcania odpadów w Szczecinie. Technologie energetycznego wykorzystania odpadów dedykowane ciepłowniom i elektrociepłowniom
11.50 – 12.15	(15) <i>Patrycja Sopyła-Tkocz</i> – RAFAKO S.A. Różne konfiguracje systemów odzyskania ciepła i ich wpływ na pozostałe segmenty oczyszczania spalin
12.15 – 12.40	(16) <i>Patrycja Sopyła-Tkocz, Magdalena Kalmuk</i> – RAFAKO S.A. Metoda katalityczna vs niekatalityczna odzyskania ciepła z spalin jako rozwiązanie dla osiągnięcia limitów BAT dla kotłów rusztowych
12.40 – 13.05	(17) <i>Łukasz Śliwiński, Mirosław Kurz</i> – RAFAKO S.A., <i>Janusz Tchórz</i> – Tauron Wytwarzanie S.A., <i>Anatol Jaworek</i> – Instytutu Maszyn Przepływowych PAN Odpylanie w instalacjach kompleksowego oczyszczania spalin i gazów odlotowych w świetle wymagań wynikających z BAT oraz Dyrektywy MCP – elektrofiltr, filtr workowy czy instalacje hybrydowe (HYBRYDA+)
13.05 – 13.30	Podsumowanie konferencji
13.30 – 14.30	Lunch