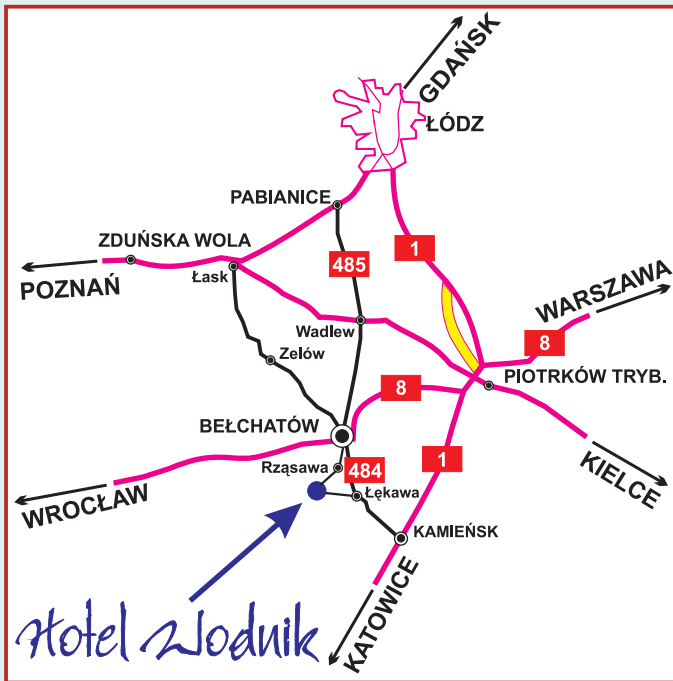


RAFAKO



KONFERENCJA

INSTALACJE ODSIARCZANIA SPALIN ROZWÓJ TECHNOLOGII I DOŚWIADCZENIA EKSPLOATACYJNE



KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

prof. dr hab. inż. Adam Hernas - Politechnika Śląska Katowice
mgr inż. Piotr Karaś - RAFAKO S.A. Racibórz
mgr inż. Janusz Rydzak - RAFAKO S.A. Racibórz

PRZEWODNICZĄCY KONFERENCJI

prof. dr hab. inż. Adam Hernas - Politechnika Śląska Katowice
dr inż. Zbigniew Rataj - Politechnika Śląska Gliwice

ADRES DO KORESPONDENCJI

Fabryka Kotłów RAFAKO Spółka Akcyjna
47-400 Racibórz, ul. Łąkowa 33
Zespół Promocji Produktu
Tel. +48 32 4101244
Fax +48 32 4153427
E-mail: janusz.rydzak@rafako.com.pl

Hotel Wodnik, Słok k/Bełchatowa
6-7 marca 2008

ORGANIZATORZY

Fabryka Kotłów RAFAKO S.A.
Politechnika Śląska

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

Serdecznie zapraszamy Państwa
na Konferencję Naukowo - Techniczną

INSTALACJE ODSIARCZANIA SPALIN ROZWÓJ TECHNOLOGII I DOŚWIADCZENIA EKSPLOATACYJNE

TEMATYKA I HARMONOGRAM KONFERENCJI

CZWARTEK - 06.03.2008

- 12.00-13.45 Rejestracja i obiad
- 13.45 Otwarcie obrad
mgr inż. Eugeniusz Bilkowski
Wiceprezes Zarządu Elektrowni Bełchatów S.A.
mgr inż. Mariusz Różacki
Prezes Zarządu RAFAKO S.A.
dr inż. Eugeniusz Myszka
Wiceprezes Zarządu RAFAKO S.A.

Sesja I

Prowadzący **prof. dr hab. inż. Adam Hernas**

- 14.00-14.20 (1) **mgr inż. Jacek Cielecki, mgr inż. Jerzy Mazurek, dr inż. Jerzy Mirosław - RAFAKO S.A.**
Przegląd technologii odsiarczania spalin.
Referencje RAFAKO S.A. w zakresie odsiarczania spalin
- 14.20-14.40 (2) **mgr inż. Sławomir Osicki, mgr inż. Maria Bąkowska - RAFAKO S.A.**
Realizacja modernizacji instalacji odsiarczania spalin w Elektrowni Bełchatów
- 14.40-15.00 (3) **mgr inż. Zbigniew Jaworek, mgr inż. Jerzy Karkocha, mgr inż. Anna Zimnicka, mgr inż. Joanna Tekely-Cieślak - RAFAKO S.A.**
Realizacja instalacji odsiarczania spalin metodą pól suchą w Elektrowni Skawina i EC Łódź
- 15.00-15.20 (4) **Dipl.-Ing. Frank Adamczyk - Babcock Borsig Service GmbH Germany, mgr inż. Janusz Lassak - RAFAKO S.A.**
Wymienniki ciepła z wykorzystaniem tworzyw fluorowych stosowanych w procesach odzysku i przenoszenia ciepła przy instalacjach oczyszczania gazu

Przerwa na kawę 20 min.

Sesja II

Prowadzący **dr inż. Zbigniew Rataj**

- 15.40-16.00 (5) **mgr inż. Iwona Śpiewak, mgr inż. Leszek Obląg, mgr inż. Damian Klinos, mgr inż. Wojciech Piechnik - RAFAKO S.A.**
Realizacja instalacji odsiarczania spalin metodą mokłą wapienną z mokrym kominem w Elektrowni Ostrołęka
- 16.00-16.20 (6) **mgr inż. Michał Baczyk - Energopomiar S.A. Gliwice**
Pomiary odbiorowe i gwarancyjne instalacji odsiarczania spalin
- 16.20-16.40 (7) **inż. Tadeusz Stachowicz, inż. Dariusz Koźbiał - Korchem K&W Sp. z o.o.**
Wykładziny chemoodporne stosowane w IOS na przykładzie Elektrowni Bełchatów S.A.
- 16.40-17.00 (8) **M. Sc. Eng. Xavier Pettiau, mgr inż. Marcin Leszczyński - Lhoist Bukowa Sp. z o.o. w Bukowej**
Sorbenty do oczyszczania gazów spalinowych w energetyce
- Przerwa na kawę 20 min.
- 17.20-17.40 (9) **mgr inż. Mariola Kobyłańska, mgr inż. Sabina Krahl, mgr inż. Janusz Lassak - RAFAKO S.A.**
Zastosowanie programu FLUENT do optymalizacji układów przepływu gazu w kanałach spalin i aparatach instalacji odsiarczania
- 17.40-18.00 (10) **dr hab. inż. Michał Głomba - Politechnika Wrocławska, mgr inż. Jerzy Mazurek - RAFAKO S.A.**
Badania modelowe i obiektowe nad procesem odsiarczania spalin metodą mokłą
- 18.00-18.20 (11) **dr inż. Maria Jędrusik - Politechnika Wrocławska**
Zastosowanie modelowania fizykalnego w projektowaniu i modernizacji absorberów IOS

19.00 Uroczysta kolacja - program artystyczny

PIĄTEK - 07.03.2008

- 8.00-9.00 Śniadanie
- 9.00-11.30 Zwiedzanie IOS w Elektrowni Bełchatów