



Współpraca:



PKE
Południowy Koncern
Energetyczny



Towarzystwo Gospodarcze
Polskie Elektrownie



prnovum
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES

prnovum
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES

prnovum
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES

prnovum
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES



XII Konferencja naukowo-techniczna
pn.

UDZIAŁ CHEMII ENERGETYCZNEJ WE WZROŚCIE EFEKTYWNOŚCI URZĄDZEŃ

Szczyrk, Hotel ORLE GNIAZDO,
4-6 czerwca 2008r.

TEMATYKA KONFERENCJI:

- Problemy wodno-chemiczne
- Reżimy chemiczne w układach wodno-parowych elektrowni i elektrociepłowni
- Problemy korozji i zabezpieczeń antykorozyjnych urządzeń energetycznych
- Nowe technologie i usługi z zakresu chemii energetycznej
- Badania diagnostyczne i analiza warunków cieplno-mechanicznych pracy urządzeń energetycznych

KOMITET PROGRAMOWO-ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

Jerzy Trzeczyski

Pro Novum Sp. z o.o. Katowice

Alfred Śliwa

Pro Novum Sp. z o.o. Katowice

Leszek Wiśniowski

Południowy Koncern Energetyczny SA

Piotr Więcek

Południowy Koncern Energetyczny SA

Sławomir Krystek

TGPE Warszawa

Grażyna Bednarek

BOT Elektrownia Bełchatów SA

Dorota Szał

PKE SA Elektrownia Łagisza

Andrzej Piecha

Elektrownia Rybnik SA

Adam Kozera

PKE SA Elektrownia Łaziska

Tatiana Cybulska

Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego,
Poznań

Andrzej Polewczyk

BWIK Tech-Expo Bielsko-Biała

Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. wspólnie z Południowym Koncernem Energetycznym SA oraz Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektrycznie-Grupa Chemiczna w dniach 4-6 czerwca zorganizowało kolejną, XII Konferencję Naukowo-Techniczną pn:

Udział Chemii Energetycznej we Wzroście Efektywności Urządzeń

Konferencja zgromadziła ponad 200 uczestników, przede wszystkim środowisko inżynierów chemików-energetyków jak również przedstawicieli firm i zakładów usługowych współpracujących z elektrowniami i elektrociepłowniami.

Autorzy referatów wygłoszonych na konferencji to specjaliści zatrudnieni w dużych elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych, zakładach badawczo- pomiarowych, biurach projektowych, jak również znanych firmach i koncernach zagranicznych.

Tematy referatów skupiały się głównie na problemach wodno- chemicznych pokazując nowe możliwości technologiczne w zakresie obróbki wody i ścieków dla układów wodno- parowych, chłodzących i ciepłowniczych.

Nie brakowało, również referatów omawiających problemy cieplno-chemiczne i reżimowe w eksploatacji urządzeń energetycznych oraz opracowań dotyczących problemów ochrony środowiska.

Dyskusje i rozmowy kularowe pokazały, że współpraca techniczna pomiędzy kadrą inżynierską zatrudnioną w elektrowniach i elektrociepłowniach a jednostkami badawczymi z zaplecza energetyki i biur projektowych, jak również z przedstawicielami znanych koncernów zagranicznych, owocuje szeregiem nowych rozwiązań technologicznych mających wpływ na stan techniczny i ekonomię pracy urządzeń.

Uczestnicy konferencji niejednokrotnie stwierdzali, że takie cyklicznie spotkania umożliwiają wymianę poglądów i doświadczeń, co sprzyja rozwiązywaniu szeregu istniejących w elektrowniach i elektrociepłowniach problemów technicznych.

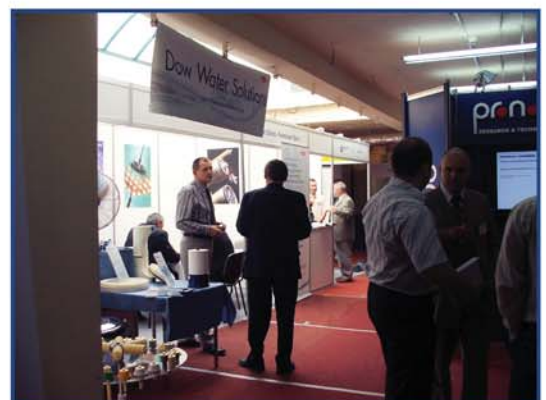
W czasie konferencji miała miejsce wystawa. Swoją aktualną ofertę prezentowały firmy: Ashland Poland, Unitex, RADIUS, Nalco Polska, Ecol, Jacobi Carbons, DOW Chemical Company/P-K-P-U ORIONTEC, Desotec Polska, Ebro Armaturen, Technopomiar, ProMinent Dozotechnika, A.P. Instruments, Sobtrade, BKG water Solutions, Remed96, Veolia Water System, Pro Novum.



Patronat medialny:



Energetyka



prn·vum
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES

prn·vum
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES

prn·vum
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES

prn·vum
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES