

Konferencja Pro Novum

Fachowa wiedza to podstawa

Paweł Gawron

Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.

Polska energetyka się zmienia. Zmiany te dotyczą zarówno obszarów zarządzania, jak i technicznych. Szczególnie od tych ostatnich zależy to, czy bloki energetyczne oraz poszczególne urządzenia będą pracowały niezawodnie, z jak najwyższymi sprawnościami, a przede wszystkim długo. Dlatego ważna jest wymiana doświadczeń wśród fachowców, tak by unikać błędów, poznać nowe technologie i rozwiązania.

Temu również służyła konferencja pt. „Udział chemii energetycznej we wzroście efektywności urządzeń. Wpływ warunków pracy na trwałość urządzeń ciepłno-mechanicznych”. Konferencja, będąca kontynuacją cyklicznych, mających już 28 lat tradycji, spotkań środowiska chemików – energetyków zatrudnionych w jednostkach energetyki zawodowej i przemysłowej ze specjalistami krajowych oraz zagranicznych firm działających w branży energetycznej oraz przedstawicielami jednostek naukowych i badawczych, zgromadziła ponad

150 uczestników. W czterech sesjach wygłoszono 18 referatów, których tematyka dotyczyła szerokiego zakresu zagadnień i problemów, istotnych w dobie zmian polskiej energetyki zarówno organizacyjnych, jak i powolnych zmian technicznych.

Na konferencji spotkali się chemicy oraz energetycy zatrudnieni w jednostkach energetyki zawodowej i przemysłowej

KRÓTKO O KONFERENCJI

Odbyła się w dniach 14-16 maja 2012 r. w hotelu STOK w Wiśle-Jawornik. Została zorganizowana przy współpracy z Tauron Wytwarzanie S.A. oraz Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektryczne Grupa Chemiczna. Patronat medialny sprawowały czasopisma: „Energetyka”, „Przegląd Energetyczny”, „Nowa Energia” oraz „Dozór Techniczny”.

Referaty w sesjach plenarnych koncentrowały się wokół zagadnień dotyczących m.in.:

- obróbki wstępnej wody używanej w obiegach energetycznych ze szczególnym uwzględnieniem metod usuwania związków organicznych do poziomu bezpiecznego dla nowych jednostek wytwórczych,
- doświadczeń z eksploatacji głównych urządzeń wytwórczych oraz instalacji pomocniczych w obszarze szeroko pojętej chemii energetycznej,
- spełnienia wymagań dotyczących ochrony środowiska w zakresie emisji szkodliwych zanieczyszczeń (NOx,



Fot. „Pro Novum” Sp. z o.o.

SO_x) oraz problemów eksploatacyjno-remontowych związanych ze zmianami w warunkach pracy urządzeń energetycznych przy współspalaniu biomasy.

- uszkodzeń urządzeń energetycznych oraz metod ich zapobiegania.

PREZENTACJE FIRM PRZEDSTAWIONE NA KONFERENCJI:

Veolia Water Systems Sp. z o.o., ECOL Sp. z o.o., Emerson Process Management Sp. z o.o., Weber Polska Sp. z o.o., Nalco Mobotec Polska Sp. z o.o. (An Ecolab Company), General Electric Company Polska Sp. z o.o.

Podsumowaniem Konferencji było wystąpienie Prezesa Zarządu Pro Novum, Pana Jerzego Trzeszczyńskiego, który poruszył istotne zagadnienia dotyczące zmian organizacyjnych w energetyce zawodowej i idące z nimi w parze problemy techniczne. Przedmiotem wystąpienia były również zagadnienia dotyczące programu przedłużania czasu pracy, stanowiących podstawę polskiej energetyki bloków 200 MW oraz konieczności zorganizowania systemowego podejścia do zarządzania ich infrastrukturą techniczną, dla zapewnienia dalszego, blisko 20-letniego okresu, bezpiecznej i ekonomicznie uzasadnionej eksploatacji.

18 STOISK WYSTAWOWYCH TOWARZYSZĄCYCH KONFERENCJI:

Ashland Poland Sp. z o.o.
BK Giulini Polska Sp. z o.o.
BUDMECH WT Sp. j.
DST Polska Sp. z o.o.
EBRO ARMATUREN GmbH
ECOL Sp. z o.o.
GE Company Polska Sp. z o.o.
Georg Fischer Sp. z o.o.
Grupa Konsultingowo-Inżynieryjna KOMPLEKS S.A.
NALCO MOBOTEC Polska Sp. z o.o.
Pall Poland Sp. z o.o.
PKPU "ORIONTEC" Krzysztof Jasik
ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.
Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych "Pro Novum" Sp. z o.o.
RADUS Sp. z o.o.
TECHNOPOMIAR Sp. z o.o.
Weber Sp. z o.o.
Veolia Water Systems Sp. z o.o.

DIAGNOSTYKA I REMONTY URZĄDZEŃ CIEPLNO- MECHANICZNYCH ELEKTROWNI

Diagnostyka wspierająca modernizację
i planowanie remontów

USTRÓŃ, HOTEL BELWEDER, 3 – 5.10.2012 R.



ORGANIZACJA

pro.vum[®]
RESEARCH & TECHNOLOGICAL SERVICES
Centrum Badawczo - Rozwojowe **25 lat**

PRZY WSPÓŁPRACY

TAURON Wytwarzanie S.A.
EDF Polska CUW Sp. z o.o.
ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.
Grupa Kapitałowa ENEA, Elektrownia Kozienice S.A.
Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie

PATRONAT HONOROWY



Urząd
Dozoru
Technicznego

PATRONAT MEDIALNY

Energetyka
Przegląd Energetyczny
Nowa Energia
Dozór Techniczny
Energetyka Ciepła i Zawodowa

T E M A T Y K A S Y M P O Z J U M

- Diagnostyka jako podstawa wiedzy o stanie technicznym urządzeń
- Zarządzanie informacją i wiedzą z diagnostyki
- Badania towarzyszące remontom a diagnostyka wspierająca ich planowanie,
- Modernizacje urządzeń na podstawie wiedzy z diagnostyki
- Serwisy diagnostyczne i remontowe
- Innowacyjne metody badań i oceny stanu technicznego
- Prognozowanie trwałości długo eksploatowanych urządzeń

