

W dniach 3-5 października 2012 r. w Hotelu BELWEDER w Ustroniu odbyło się zorganizowane przez **Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o. o.**

XIV Sympozjum Informatyko-Szkoleniowe

DIAGNOSTYKA I REMONTY URZĄDZEŃ CIEPLNO-MECHANICZNYCH ELEKTROWNI

Diagnostyka wspierająca modernizację i planowanie remontów

Sympozjum zostało zorganizowane przy współpracy z **TAURON Wytwarzanie S.A.**, **EDF Polska CUW Sp. z o.o.**, **ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.**, **ENEA Wytwarzanie S.A.** oraz **Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektrownie**.



Urząd Dozoru Technicznego
po raz kolejny objął Sympozjum
Honorowym Patronatem.

W Sympozjum wzięło udział ponad 150 przedstawicieli elektrowni, firm remontowych i diagnostycznych, Urzędu Dozoru Technicznego oraz innych firm i instytucji związanych z energetyką.

XIV Sympozjum otwarty przemówieniem Pana **Jerzego Trzeszczyńskiego – Prezesa Zarządu Pro Novum Sp. z o.o.**, Pana **Stanisława Tokarskiego – Prezesa Zarządu TAURON Wytwarzanie S.A.**, Pana **Jacka Chudego – Dyrektora EDF Polska CUW Sp. z o.o.** oraz Pana **Sylwiusza Brzuski – przedstawiciela UDT**.

W trzech sesjach:

- Diagnostyka wspierająca planowanie remontów
 - Diagnostyka źródłem wiedzy
 - Diagnostyka jako inspiracja technologii remontowych
- wygotowano 19 referatów.

W dwóch pierwszych sesjach, w największym stopniu związanych z tematyką tegorocznego Sympozjum, tematyka referatów dotyczyła miejsca i roli diagnostyki w procesie utrzymaniowym urządzeń energetycznych. W większości referatów zwracano uwagę, że diagnostyka powinna być częścią utrzymania technicznego urządzeń, bardzo często jest jednak tylko częścią remontów. Wszyscy liczą skrupulatnie jej koszty, tylko niektórzy analizują koszty jej zaniechania (referat **Romana Wojtkiewicza z EDF Polska CUW Sp. z o.o.**) Formalna autonomia diagnostyki nie przesądza jednak o jej rzeczywistej roli w utrzymaniu urządzeń, zwłaszcza w obszarze planowania remontów. Diagnostyka jest na ogół źródłem ważnych in-





formacji, które zakres remontu, w trakcie jego realizacji, mogą doprecyzować. Diagnostyka powinna być jednak także źródłem wiedzy, która pozwala zaplanować racjonalnie zakres remontu i modernizacji. Na taką rolę diagnostyki wskazywały referaty przedstawicieli **EDF Polska CUW Sp z o.o.**, **TAURON Wytwarzanie S.A.** oraz **Pro Novum**.

Pro Novum oferuje systemy diagnostyczne, które można zarówno zintegrować z urządzeniem, jak również z procesem, wykonawcami badań i remontów oraz z korzystającymi z wiedzy. Takie systemy są zarówno instalowane w centrach zarządzania grup energetycznych, jak i udostępniane, pojedynczym elektrowniom i elektrociepłowniom, z serwerów Pro Novum.

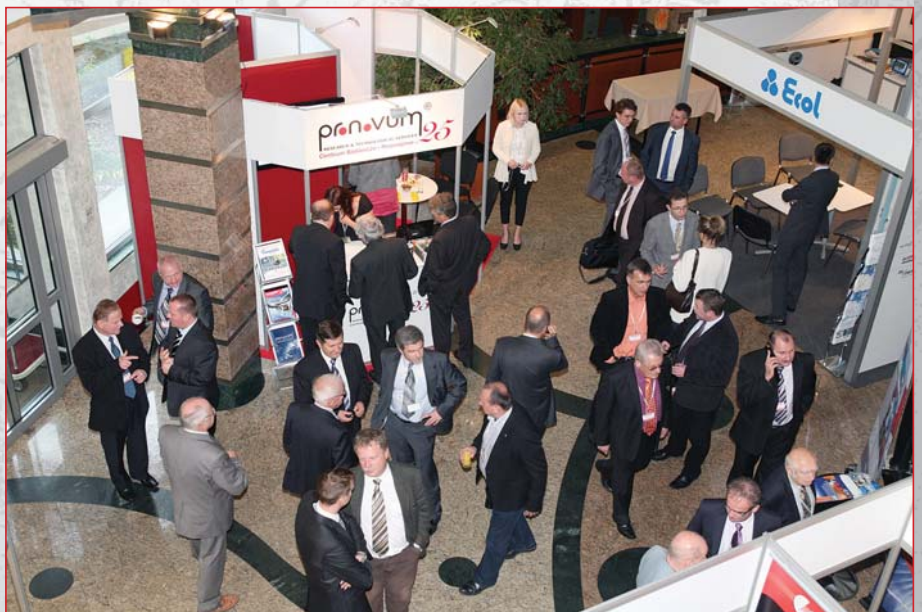


W specjalnej sesji **Prezentacje Firm i Nowych Technologii** swoje aktualne oferty oprócz Organizatora – **Przedsiębiorstwa Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.** – przedstawiły firmy: **Alstom Power Sp. z o.o.**, **Conco East Sp. z o.o.**, **Spetech Sp. z o.o.** oraz **Romic Aparatura Elektroniczna**.

Tradycyjnie Sympozjum zakończyło prowadzone przez **Jerzego Trzeszczyńskiego i Jerzego Dobosiewicza Forum Dyskusyjne**. Podczas ożywionej dyskusji powszechnie wyrażano opinię, że aktualna wiedza o stanie technicznym urządzenia to wszystko, co potrzeba aby zaplanować poprawnie remont pod względem terminu i zakresu a więc ponieść koszty dokładnie takie, jakie są technicznie uzasadnione.



Sympozjum towarzyszyła wystawa, gdzie oprócz **Przedsiębiorstwa Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.** stoiska wystawowe przygotowały: **ECOL Sp. z o.o.**, **Conco East sp. z o.o.**, **Tyco Valves & Controls w Polsce**, **Turbolab Sp. z o.o.**, **Romic Aparatura Elektroniczna**, **Polman S.A.**, czasopismo **Energetyka**.



PATRONAT MEDIALNY :



**PRZEGLĄD
ENERGETYCZNY**

**dozór
techniczny**



**Miesięcznik
energetyka**
ciepła i zawodowa