



W dniach 6-7.10.2011 r. w Hotelu Angelo, w Katowicach odbyło się zorganizowane przez



XIII Sympozjum:

DIAGNOSTYKA I REMONTY URZĄDZEŃ CIEPLNO-MECHANICZNYCH ELEKTROWNI

Zarządzanie Majątkiem Produkcyjnym Grupy Elektrowni

Sympozjum zostało zorganizowane przy wsparciu:

- TAURON Wytwarzanie S.A.,
- EDF Polska CUW Sp. z o.o.,
- Vattenfall Heat Poland S.A.,
- PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.,
- Grupa Kapitałowa ENEA, Elektrownia „Kozienice” S.A.,
- ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.,
- Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska.



Honorowy patronat kolejny już raz sprawował **Urząd Dozoru Technicznego**.



W czterech sesjach wygłoszono 24 referaty.

W Sympozjum wzięło udział 180 przedstawicieli elektrowni, firm remontowych i diagnostycznych, **Urzędu Dozoru Technicznego** oraz innych firm i instytucji związanych z energetyką.

Po otwarciu XIII Sympozjum przez **Prezesa Zarządu Pro Novum Jerzego Trzeczcyńskiego** głos zabrali:

- Pan **Stanisław Tokarski** – Prezes Zarządu **TAURON Wytwarzanie S.A.**, który m.in. uznał tematykę **Sympozjum** za interesującą zarówno ze względu na trwające aktualnie w **TAURON Wytwarzanie S.A.** zmiany organizacyjne w obszarze zarządzania majątkiem produkcyjnym jak również rozpoczęty w bieżącym roku program przedłużania czasu pracy bloków 200 MW.
- Pan **Sylweryusz Brzuska** – przedstawiciel **UDT**, który podkreślił w szczególności wagę tematyki przedłużania czasu pracy urządzeń podlegających **Urzędowi Dozoru Technicznego**.
- Pan **Tomasz Kołakowski** – redaktor naczelny **Energetyki**, który w imieniu **Prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich** przekazał na ręce **Prezesa Jerzego Trzeczcyńskiego**, przedłużone już szósty raz rekomendacje **SEP** dla **Pro Novum**.



Referaty w sesjach plenarnych koncentrowały się wokół trzech zagadnień:

- ♦ zarządzanie majątkiem produkcyjnym grupy elektrowni,
- ♦ przedłużanie czasu pracy urządzeń energetycznych ponad 300 tys. godzin,
- ♦ diagnostyka jako źródło wiedzy o znaczeniu strategicznym tj., będącej podstawą optymalizacji nakładów remontowych i modernizacyjnych.

Wystąpienie przedstawicieli **EdF Polska CUW Sp. z o.o.** oraz **Vattenfall Heat Poland S.A.** pokazały, że obydwie grupy energetyczne będące własnością inwestorów zagranicznych są zdecydowanymi liderami, zakończonych z powodzeniem, procesów restrukturyzacyjnych. W największym stopniu, do ich wystąpień, nawiązywał referat wygłoszony przez **Radosława Stanka** z **Pro Novum**, który zaprezentował koncepcję współpracy firmy eksperckiej z **Centrum Usług Wspólnych Grup Energetycznych** w zakresie inżynierii remontowej.

Interesujące wystąpienia przedstawicieli **Elektrowni Opole** i **Elektrowni Turów** oraz **EdF Polska CUW Sp. z o.o.**, a także **Pro Novum** przedstawiały daleko zaawansowane prace systemowego podejścia do zarządzania wiedzą o stanie technicznym urządzeń.

Wśród referatów dotyczących najbardziej aktualnych problemów identyfikowanych przez diagnostykę w polskich elektrowniach szczególną uwagę zwracały wystąpienia **Energopomiaru** i **Pro Novum** związane z niekorzystnym wpływem współspalania biomasy na trwałość powierzchni ogrzewalnych kotłów. Sympozjum zakończyły sesje prezentujące najnowsze oferty firm: **TurboCare Sp. z o.o.**, **Conco East Sp. z o.o.**, **SPETECH Sp. z o.o.**, **Pro Novum Sp. z o.o.** oraz **Forum Dyskusyjne**.



PATRONAT MEDIALNY:

