

Co z utrzymaniem stanu technicznego nowych i zmodernizowanych bloków?

Pro Novum

– Kompetencje techniczne niezależne od dostawców związane z utrzymaniem nowych jednostek będą równie ważne jak ich osiągi produkcyjne – mówił Jerzy Trzeszczyński, prezes zarządu Pro Novum, w czasie otwarcia XV Sympozjum Informacyjno-Szkoleniowe DIAGNOSTYKA I REMONTY URZĄDZEŃ CIEPLNO-MECHANICZNYCH ELEKTROWNI. Utrzymanie stanu technicznego nowych i zmodernizowanych bloków energetycznych, które odbyło się 1-3 października w Katowicach.

Ponad 150 przedstawicieli elektrowni, firm remontowych i diagnostycznych, Urzędu Dozoru Technicznego oraz innych firm i instytucji związanych z energetyką wzięło udział w tegorocznej edycji konferencji. W pięciu sesjach wygłoszono 25 referatów.

Z doświadczeń eksploatacyjnych

Była to pierwsza ogólnopolska konferencja poświęcona utrzymaniu stanu technicznego bloków nowych, dla najnowszego z nich i największego dotąd, tj. bloku 848 MW w Bełchatowie właśnie zakończył się

PONAD 150 OSÓB...
...wzięło udział w tegorocznym sympozjum



FRANCISZEK PCHEŁKA, JERZY TRZESZCZYŃSKI, SŁAWOMIR KRYSZEK

Sympozjum zostało zorganizowane przez Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych Pro Novum sp. z o. o., przy współpracy z Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektrownie i Izbą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska

okres gwarancyjny. Przedstawiciele wszystkich grup energetycznych w Polsce wyposażonych w nowe bloki przedstawili swoje doświadczenia eksploatacyjne i sposób podejścia do utrzymania ich stanu technicznego.

Bezpieczeństwo nie ogranicza się do mocy

Utrzymanie stanu technicznego elektrowni nie budzi większych



emocji. Publiczna narracja zdominowana jest przez budowę nowych bloków. Prawdziwe emocje wzbudza ich wielkość, innowacyjność zastosowanych rozwiązań oraz sprawność. Bezpieczeństwo energetyczne rozpatruje się prawie wyłącznie w kontekście odpowiedniej mocy dostępnej w KSE zwłaszcza z jednostek o statusie JWCD. Podczas gdy spora część inwestorów zakończenie budowy traktuje jak koniec problemu i początek produkcyjnych i wizerunkowych sukcesów, dla dostawców zakończenie budowy



PODZIĘKOWANIA I GRATULACJE

Symposium było okazją nie tylko do wymiany poglądów, rozmów, ale także do złożenia podziękowań i gratulacji organizatorom



to zapoczątkowanie kolejnej fazy biznesu. Wszelkie usługi doradcze, serwisy a zwłaszcza nawet 12-letnie LTSA i umowy na części zamienne otwierają wieloletnie interesy porównywalne z budową bloku.

Spolonizowanie know how

Otwierający Symposium oraz prezentujący pierwszy referat, Prezes Zarządu Pro Novum Jerzy Trzeczynski starał się wykazać, że długookresowo, kompetencje techniczne niezależne od dostawców związane z utrzymaniem nowych jednostek będą równie ważne jak ich osiągi produkcyjne zwłaszcza, że wśród kilkunastu nowych bloków eksploatowanych po 2020 roku chyba tylko dwa (w Elektrowni Opole) będą identyczne! W swoim wystąpieniu przedstawił podejście do utrzy-

mania nowych bloków, które nie tylko może pozwolić na kreowanie, niezależnego od dostawców know how, ale także jego spolonizowanie.

Specjalna sesja i wystawa

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: Spetech sp. z o.o., CONCO East sp. z o.o., ROMIC Aparatura Elektroniczna.

Symposium towarzyszyła wystawa, gdzie oprócz Przedsiębiorstwa Usług Naukowo-Technicznych Pro Novum sp. z o.o. stoiska wystawowe przygotowały: Conco East sp. z o.o., Pentair Valves & Controls Polska sp. z o.o., Turbo-lab - Diagnostyka Turbin sp. z o.o.,

Romic Aparatura Elektroniczna, EthosEnergy sp. z o.o.

ORGANIZATOR, PARTNERZY, PATRONI...

Symposium zostało zorganizowane przez Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych Pro Novum sp. z o.o., przy współpracy z Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektryki i Izłą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska oraz przy merytorycznym wsparciu TAURON Wytwarzanie S.A., EDF Polska S.A., PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin oraz GDF Suez Energia Polska S.A. Urząd Dozoru Technicznego po raz kolejny objął Symposium Honorowym Patronatem. Patronat medialny nad Symposium sprawowały branżowe czasopisma: Energetyka, Przegląd Energetyczny, Energetyka Ciepła i Zawodowa, Nowa Energia, Dozór Techniczny oraz portal Elektroenergetyka i przemysł on-line. Inżynieria w praktyce.