

XX
SYMPOZJUM
INFORMACYJNO-SZKOLENIOWE

Katowice,
 Courtyard by Marriott
 Katowice City Center,
 3-5 października
 2018 r.



DIAGNOSTYKA I REMONTY URZĄDZEŃ CIEPLNO- -MECHANICZNYCH ELEKTROWNI

Elastyczne bloki energetyczne na Rynku Mocy



W dniach 3-5 października 2018 r. w Courtyard® by Marriott® Katowice City Center w Katowicach odbyło się, zorganizowane przez Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” sp. z o.o., jubileuszowe, XX Sympozjum Informacyjno-Szkoleniowe **DIAGNOSTYKA I REMONTY URZĄDZEŃ CIEPLNO-MECHANICZNYCH ELEKTROWNI - Elastyczne bloki energetyczne na Rynku Mocy.**

Sympozjum zostało zorganizowane przy współpracy z Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektrownie, Izbą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska, ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A., ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. oraz Centrum Energetyki Akademii Górniczo-Hutniczej. Po raz pierwszy w tym roku merytorycznie wsparli Sympozjum także: PZU Lab S.A. oraz VGB PowerTech e.V.

Urząd Dozoru Technicznego po raz kolejny objął Sympozjum Honorowym Patronatem.



Patronat medialny nad Sympozjum sprawowały branżowe czasopisma: Dozór Techniczny, Energetyka, Europerspektywa, Nowa Energia, Przegląd Energetyczny, a także portal Cire.pl.

W Sympozjum wzięło udział blisko 130 przedstawicieli prawie wszystkich polskich elektrowni i elektrociepłowni, Urzędu Dozoru Technicznego, krajowych firm remontowych i diagnostycznych, innych podmiotów związanych z polską energetyką, a także zagranicznych firm i ośrodków naukowych. W ciągu dwóch dni podczas 6 sesji wygłoszonych zostało 26 referatów, które dotyczyły aktualnych problemów i wyzwań branży energetycznej.

Tegoroczny charakter Sympozjum sprawił, że rozpoczęto je otwarciem wystawy oraz sesją poświęconą przypomnieniu jego historii na tle transformacji polskiej energetyki w okresie ponad 30-letniej działalności Pro Novum. Sesję rozpoczął film ukazujący wszystkie dotychczasowe edycje, ważne osobistości, uczestników, jak również charakterystyczne momenty. Refleksjami nt. historii Sympozjum podzielili się zaproszeni do dyskusji jego twórcy: Jerzy Trzeszczyński i Jerzy Dobosiewicz oraz wielokrotni jego aktywni uczestnicy: Stefan Kotowski, Ignacy Waga i Stanisław Tokarski.

Dwie sesje w pierwszym dniu Sympozjum miały specjalny charakter. Pierwszą z nich zorganizował VGB PowerTech e.V. nt. „Doświadczenia w zakresie poprawy elastyczności elektrow-



ni węglowych” z udziałem niemieckich firm Steag Energy Services GmbH, RWE Technology International GmbH oraz EnBW Energie Baden-Württemberg AG. Druga miała formę panelu dyskusyjnego i dotyczyła dobrych praktyk inżynierskich w zakresie remontów i diagnostyki turbin. Dyskusja, jaka wywiązała się po zakończeniu obydwu sesji pokazała, że zarówno tematyka jak i poziom referatów znalazły uznanie wśród uczestników Sympozjum. Na zakończenie pierwszego dnia Sympozjum odbyło się kolejne spotkanie użytkowników Portalu Bloki PRO® poświęcone jego modernizacji.

Podobnie jak wszystkie poprzednie, także tegoroczne Sympozjum stało się okazją do zaprezentowania bogatego dorobku technicznego Pro Novum, zwłaszcza dotyczącego diagnostyki i utrzymania stanu technicznego majątku produkcyjnego elektrowni eksploatowanego w coraz bardziej wymagających warunkach dla jego bezpieczeństwa i dyspozycyjności. Potwierdzeniem wysokiego poziomu technicznego rozwiązań Pro Novum jest ich aprobata przez NCBR, organizatora konkursu Program Bloki 200+.

Sympozjum towarzyszyła wystawa, gdzie oprócz Przedsiębiorstwa Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” sp. z o.o. stoiska wystawowe przygotowały: Ecol Sp. z o.o., Emerson Automation Solutions Final Control Polska sp. z o.o., Ligra sp. z o.o., Turbolab – Diagnostyka Turbin Sp. z o.o. i VGB PowerTech e.V.

