



XXI Sympozjum Informacyjno-Szkoleniowe URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH Bezpieczeństwo i Dyspozycyjność Urządzeń Energetycznych

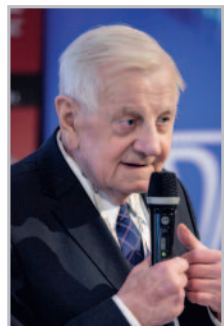


W dniach 3–4 października 2019 r. w Courtyard® by Marriott® Katowice City Center w Katowicach odbyło się zorganizowane przez Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” sp. z o.o. jubileuszowe, XXI Sympozjum Informacyjno-Szkoleniowe **DIAGNOSTYKA I REMONTY URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH Bezpieczeństwo i Dyspozycyjność Urządzeń Energetycznych**.

Patronat Honorowy nad Wydarzeniem sprawowały: Urząd Dozoru Technicznego oraz Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie. Sympozjum zostało zorganizowane przy merytorycznym i prestiżowym wsparciu PKN ORLEN S.A., TAURON Wytwarzanie S.A. i ENEA Elektrownia Połaniec S.A.

Patronat medialny nad Sympozjum sprawowały branżowe czasopisma: „Dozór Techniczny”, „Energetyka”, „Energetyka Ciepła i Zawodowa”, „Nowa Energia” oraz branżowe portale; Cire.pl i KierunekEnergetyka.pl oraz czasopismo „Europerspektywy”.

W Sympozjum wzięło udział około 100 przedstawicieli prawie wszystkich polskich elektrowni i elektrocie-



płowni, Urzędu Dozoru Technicznego, krajowych firm remontowych, diagnostycznych i technologicznych, innych podmiotów związanych z polską energetyką, a także firm zagranicznych i ośrodków naukowych. W ciągu dwóch dni podczas pięciu sesji wygłoszonych zostało 19 referatów, które dotyczyły aktualnych problemów i wyzwań branży energetycznej.

Podobnie jak wszystkie poprzednie także tegoroczne Sympozjum stało się okazją do zaprezentowania bogatego dorobku technicznego „Pro Novum”, zwłaszcza dotyczącego bezpieczeństwa i dyspozycyjności urządzeń energetycznych. „Pro Novum” od prawie dwóch

lat inspiruje elektrownie oraz instytucje zajmujące się opracowywaniem standardów w zakresie utrzymania stanu technicznego majątku produkcyjnego elektrowni do opracowania wytycznych/dobrych praktyk inżynierskich oraz odpowiedniej edukacji/szkoleń. Długo eksploatowane urządzenia pracują w coraz bardziej nietypowych warunkach, podczas gdy kompetencje techniczne w zakresie eksploatacji i utrzymania stanu technicznego w zauważalny sposób się pogarszają. Swoimi doświadczeniami podzieliły się także firmy technologiczne, w tym zagraniczne, Urząd Dozoru Technicznego i sami użytkownicy bloków energetycz-

nych. Pozwoliło to na konfrontację różnych poglądów i strategii, co w przyszłości powinno pozwolić na wypracowanie najbardziej optymalnych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa i dyspozycyjności.

Sympozjum towarzyszyła wystawa, gdzie oprócz Przedsiębiorstwa Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” sp. z o.o. stoiska wystawowe przygotowały: Breivoll Inspection Technologies AS, Ecol Sp. z o.o., Emerson Automation Solutions Final Control Polska sp. z o.o., Ligra sp. z o.o., Politechnika Częstochowska, ROMIC Aparatura Elektroniczna, TesTex Inc oraz Turbo-lab – Diagnostyka Turbin Sp. z o.o.