

# Konferencja 'Transformatory w Eksploatacji' 2021

**Interesujące prezentacje, szanowani eksperci, mnóstwo godzin rozmów, stoiska firmowe i wieczorne wydarzenia integracyjne. To wszystko działo się podczas XI konferencji „Transformatory w Eksploatacji”, która od 15 do 18 czerwca odbywała się w Ustce.**

Wydarzenie zorganizowane zostało przez Energo-Complex sp. z o.o., Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie, firmę Nynas oraz OBRE Sp. z o. o. Wzięło w nim udział niemal stu uczestników. Konferencja była jedną z pierwszych organizowanych w Polsce po trudnym okresie pandemii. W tym roku trwała dzień dłużej i dotyczyła również zagadnień związanych z łącznikami SN i WN. W sumie podczas dwóch dni sesji można było posłuchać 23 interesujących referatów przedstawicielei Firm: Energo-Complex, Omicron, Nynas, Hitachi ABB Power Grids Poland, Maschinenfabrik Reinhausen, Prozon, Siemens Energy, Energest, Wika a także Uczelni: Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego i Politechniki Opolskiej. Uczestnicy za każdym razem doceniają wysoki poziom organizacyjny konferencji, bardzo wartościowe tematy referatów, jak również wyjątkowo przyjazną atmosferę. Pierwszy dzień konferencji otwierały i zamykały wystąpienia przedstawicielei Stowarzyszenia Elektryków Polskich: Prezesa i Sekretarza Generalnego, za co szczególnie dziękujemy Panu Prezesowi Firmy Energo-Complex Markowi Szrotowi. Jacek Nowicki, Sekretarz Generalny SEP na otwarciu konferencji wygłosił 40-minutowy referat pt. „5 kluczowych grup technologii energetycznych w perspektywie do 2050 r.”. Z kolei część wykładową pierwszego dnia zamknęło wystąpienie Piotra Szymczaka związane ze 130-leciem rocznicy pierwszego przesyłu energii elektrycznej prądem trójfazowym z Lauffen do Frankfurtu nad Menem.

Punktem kulminacyjnym wydarzenia była zorganizowana drugiego wieczoru gala „Narodziny Życia”, w całości poświęcona pamięci zmarłemu w tym roku profesorowi Janowi Suboczowi. Był nauczycielem akademickim, specjalistą w dziedzinie inżynierii wysokonapięciowej i materiałowej, współtwórcą wielu metod diagnostycznych urządzeń elektroenergetycznych. Profesor był wieloletnim członkiem komitetu naukowego konferencji, dbał o jej wysoki poziom merytoryczny i przyczynił się nie tylko do rozwoju firmy Energo-Complex, ale również całej branży energetycznej.

Podczas gali uroczystość nadano 59. kołu Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy firmie Energo-Complex imię prof. Jana Subocza. Uczestnicy spotkania zobaczyli krótki film poświęcony profesorowi, jego wychowankowie, współpracownicy i koledzy podzielili się wspomnieniami i opowieściami, często anegdotycznymi o Profesorze. W akcie nadania imienia kołu wzięli w nim udział Jacek Nowicki – sekretarz SEP, Robert Kubicki – prezes 59. koła SEP, Piotr Szymczak – prezes SEP, Marek Szrot – prezes Energo-Complex i Jan Kapinos – prezes oddziału gliwickiego SEP. Na zakończenie wieczoru odbył się koncert Kamila Radzimowskiego, muzyka, który gra na duduku, pochodzącym z Armenii instrumencie dętym. Koncert odbył się również następnego wieczora. Na scenie zaprezentował się Adam Snopek, który porwał publiczność swoim „Stand-upem na fortepianie”.

Konferencja „Transformatory w Eksploatacji” jak zwykle bogata była w szereg wydarzeń towarzyszących. W otwartej przestrzeni hotelu Grand Lubicz na zorganizowanych stoiskach reklamowych można było zapoznać się z ofertą firm: ABB Power Grids, WIKA Polska, PROZON, OMICRON, NYNAS, TRAFTA, NEXANS, ENERGO-

COMPLEX, OBRE Sp. z o.o., które prezentowały swoje usługi.

W tym roku również organizatorzy zadbali o pakiet konferencyjny, który znalazł się w przekazanych uczestnikom ręcznie robionych ekologicznych torbach wykonanych przez podopiecznych Stowarzyszenia Św. Filipa Nereusza z Rudy Śląskiej.

*opracowanie: kol. Robert Kubicki*

*prezes Koła SEP nr 59 przy Energo-Complex Sp. z o.o.*

*zdjęcia: Paweł Mikołajczyk, PAMEDIA.PL*







