

VI SYMPOZJUM HISTORII ELEKTRYKI 12-13 maja 2022 roku

Główną imprezą X Katowickich Dni Elektryki było VI Sympozjum Historii Elektryki. Sympozjum objęte było patronatem honorowym Marszałka Województwa Śląskiego, Prezydenta Katowic, Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk, Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk oraz Polskiej Sekcji IEEE. Obrady odbywały się w dniach 12-13 maja 2022 roku w salach Domu Technika NOT w Katowicach przy ul. Podgórznej 4.

W Sympozjum uczestniczyli przedstawiciele Oddziałów SEP oraz środowisk zainteresowanych historią elektryki z Białegostoku, Bydgoszczy, Częstochowy, Gdańska, Gliwic, Jaworzna, Katowic, Kielc, Krakowa, Lwowa, Łodzi, Opola, Piotrkowa Trybunalskiego, Poznania, Radomia, Rzeszowa, Szczecina, Tarnobrzegu, Torunia, Warszawy, Wrocławia. Część spośród 64 uczestników Sympozjum wzięła udział w odbytych w przeddzień: konferencji Elektroenergetyka 4.0, mszy świętej w intencji elektryków oraz uroczystości nadania tramwajowi imienia Alessandro Volty, a po Sympozjum w Gali X Katowickich Dni Elektryki w sali koncertowej Pałacu Młodzieży – historycznym miejscu obrad Zjazdu SEP z 1957 roku.



Fot.1. Zdjęcie zbiorowe po mszy świętej w intencji elektryków przed kościołkiem drewnianym w Parku Kościuszki



Fot.2 Przed tramwajem Alessandro Volta

Obrady Sympozjum rozpoczęły się w czwartek 12 maja punktualnie o godz. 10:30. Sesji otwarcia przewodniczył prezes OZW SEP Jerzy Barglik, który powitał uczestników. W imieniu Prezydenta Katowic głos zabrał dyrektor Muzeum Historii Katowic dr Jacek Siebel (fot.3).



Fot. 3. Uczestnicy podczas sesji otwarcia; w pierwszym rzędzie od lewej: Jacek Siebel, Kazimierz Jagieła, Piotr Szymczak

Następnie wysłuchano wypowiedzi patronów imprezy: przewodniczącego Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk prof. dr hab. inż. Mariana Łukaniszyna, przewodniczącego Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN prof. dr hab. Iwony Hofman, przewodniczącego Sekcji Polskiej IEEE prof. dr hab. inż. Adama Dąbrowskiego. Głos zabrał także przewodniczący Komitetu Naukowego VI Sympozjum Historii Elektryki dr hab. inż. Dariusz Świsulski prof. Politechniki Gdańskiej, który przypomniał historię sympozjów oraz wręczył kilkunastu uczestnikom okolicznościowe medale. Medale te otrzymali także goście z Ukrainy (fot. 4).



Fot. 4. Od lewej: Orest Ivakhiv, Andrij Kryżaniwskyj i Dariusz Świsulski

Ostatnim mówcą był prezes SEP dr Piotr Szymczak, który oficjalnie otworzył VI Sympozjum Historii Elektryki. Podczas dwóch dni obrad plenarnych wygłoszono 48 referatów. Nadesłane referaty zostały opublikowane w starannie wydanych materiałach konferencyjnych jako numer 74 Zeszytów Naukowych Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej (fot. 5).

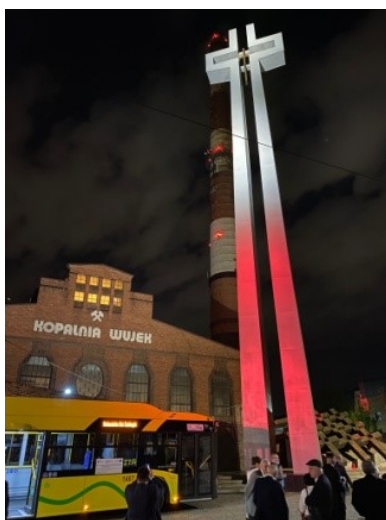


Odbyła się specjalna sesja plenarna poświęcona setnej rocznicy urodzin Członka Honorowego SEP Zbigniewa Białkiewicza. Wspomnienie o docencie dr. inż. Zbigniewie Białkiewiczu przedstawił prof. Jerzy Hickiewicz. Obecni byli: córka Hanna i syn Krzysztof. W przerwie I dnia obrad przed budynkiem NOT wykonano wspólne zdjęcie pamiątkowe uczestników Sympozjum (fot. 6).



Fot. 6. Wspólne zdjęcie uczestników Sympozjum (fot. Mariusz Kurpierz)

Podczas sesji zamknięcia Sympozjum padła wstępna deklaracja o chęci organizacji kolejnego Sympozjum Historii Elektryki przez środowisko rzeszowskich elektryków. Ciekawym uzupełnieniem programu merytorycznego konferencji były imprezy towarzyszące. Pierwszego dnia: kolacja koleżeńska w Sali Tarasowej Hotelu Katowice, koncert Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia, wieczorna wycieczka autokarem elektrycznym z przewodnikiem szlakiem ciekawych obiektów Katowic (fot. 7) . Drugiego dnia spacer z przewodnikiem szlakiem słynnej katowickiej moderny.



Fot. 7. Autobus z uczestnikami SHE zatrzymał się przy Kopalni Wujek

Szersza relacja z Sympozjum, w tym omówienie programu merytorycznego imprezy ukaże się w Śląskich Wiadomościach Elektrycznych oraz w innych czasopismach stowarzyszeniowych.

*opracowanie: Jerzy Barglik
prezes Oddziału Zagłębia Węglowego SEP*