



X JUBILEUSZOWE KATOWICKIE DNI ELEKTRYKI 11-14 MAJA 2022

VI SYMPOZJUM HISTORII ELEKTRYKI 12-13 MAJA 2022

Idea organizacji Katowickich Dni Elektryki (KDE) zrodziła się w 1994 r. Pierwsze KDE odbyły się w czerwcu 1995 r. W bieżącym roku przypada jubileuszowa X edycja Katowickich Dni Elektryki, w ramach której odbędzie się VI Sympozjum Historii Elektryki.

Katowickie Dni Elektryki to zawsze oczekiwane święto elektryków, energetyków, łącznościowców, elektroników, automatyków i informatyków. Początkowo KDE organizowane były pod honorowym patronatem Prezydenta Katowic, do którego dołączyli Wojewoda Śląski, Marszałek Województwa Śląskiego i Przewodniczący Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii.

Oddział Zagłębia Węglowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich organizuje w ramach Katowickich Dni Elektryki (KDE) konferencję naukowo-techniczną oraz szereg spotkań i imprez, których tematyka z pewnością zainteresuje każdego użytkownika energii elektrycznej. Jest to okazja do wysłuchania interesujących referatów, zapoznania się z ciekawymi nowatorskimi rozwiązaniami technicznymi z dziedziny elektryki. Głównym celem KDE jest rozpropagowanie tematyki związanej z bezpiecznym użytkowaniem energii elektrycznej wśród młodzieży, dzieci oraz osób dorosłych.

W bieżącym roku w dniach 11-14 maja przypadają Jubileuszowe X Katowickie Dni Elektryki, w ramach których odbędzie się VI Sympozjum Historii Elektryki. Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego jest Aneta Szubert – członek Zarządu OZW SEP.

W pierwszym dniu X KDE, w Centrum Konferencyjnym Łukasiewicz – EMAG, odbędzie się konferencja naukowo-techniczna pt. *ELEKTROENERGETYKA POLSKA 4.0 – wyzwania technologiczne, regulacyjne, społeczne*. Konferencja została podzielona na cztery bloki tematyczne. Dyskusje będą się

toczyły w tematyce nowoczesnych technologii dotyczących cyberbezpieczeństwa, wyzwań dla elektroenergetyki oraz transportu w regionie. W bloku tematycznym *Elektroenergetyka XXI wieku* będzie można wysłuchać prezentacji firmowych.

Podczas konferencji nastąpi uroczyste otwarcie jubileuszowych Katowickich Dni Elektryki oraz przekazanie przez Prezydenta Katowic kluczy do Bram Miasta.

Tego dnia odbędzie się również msza święta w intencji elektryków w kościele drewnianym pod wezwaniem Św. Michała Archanioła (Park Kościuszki w Katowicach) oraz uroczystość nadania tramwajowi imienia Alessandro Volty (miejsce: Pętla tramwajowa „Brynów”).

Drugi i trzeci dzień to obrady VI Sympozjum Historii Elektryki, którego celem jest upowszechnianie dorobku i chlubnej historii oraz podkreślenie roli niezwykłych, zasłużonych postaci dla rozwoju elektryki w Polsce. To także dobra okazja do zaprezentowania zarówno nowych, jak i historycznych części Katowic.

Sympozjum Historii Elektryki (SHE) to cykliczna konferencja powołana z inicjatywy członka Zarządu Głównego i Centralnej Komisji Historycznej SEP Dariusza Świsulskiego – prof. PG. Po raz pierwszy zostało zorganizowane w 2015 roku w Gdańsku. Wydarzenie to stało się okazją do utrwalenia i zachowania pamięci o historii elektryki, a także do spotkań i integracji osób interesujących się tą tematyką z instytucji i towarzystw naukowych oraz przemysłu i lokalnych struktur SEP.

Obrady VI SHE będą miały miejsce w Budynku NOT przy ul. Podgórznej 4. Tegoroczny zakres tematyczny Sympozjum obejmuje: historię szkolnictwa elektrycznego, biografie wybitnych elektryków, elektrykę w Politechnice Śląskiej, działalność stowarzyszeniową elektryków, historię energetyki i przemysłu elektrotechnicznego, postać Zbigniewa Białkiewicza w 100-lecie jego urodzin, historię Elektroniki i Automatyki Zabezpieczeniowej oraz wydawnictwa i konferencje.

Podczas konferencji w holu Domu Technika NOT prezentowana będzie wystawa okolicznościowa pt. „Katowickie Dni Elektryki w pigułce”. Natomiast w godzinach wieczornych uczestnicy VI Sympozjum Historii Elektryki zaproszeni zostaną do siedziby Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia, gdzie będą mogli wysłuchać koncertu w ramach Festiwalu Katowice Kultura Natura.

Miłym zakończeniem drugiego dnia KDE będzie wycieczka z przewodnikiem pt. „Katowice nocą z okien szemrzącego autobusu” szlakiem słynnych oświetlonych obiektów miasta.

Trzeci dzień KDE to kontynuacja obrad VI Sympozjum Historii Elektryki. W tym dniu oprócz sesji historycznych odbędą się w Domu Technika NOT egzaminy kwalifikacyjne, działać będzie Poradnia Energetyczna, Poradnia Norm i Przepisów Elektrycznych, porad będą udzielać rzeczoznawcy SEP. Atrakcją niewątpliwie będzie spacer z przewodnikiem „szlakiem słynnej katowickiej moderny”, do którego udziału serdecznie zapraszamy.

Główne obchody X KDE zakończy Gala w Pałacu Młodzieży w Katowicach. W części oficjalnej uroczystości przypomnimy historię Katowickich Dni Elektryki (1995-2022), zasłużonym członkom Stowarzyszenia zostaną wręczone odznaczenia i wyróżnienia oraz będzie także czas przeznaczony na wystąpienia gości. Uroczystość uświetni koncert zespołu *Czesław Jakubiec & The ThreeX*. Przygotowany przez artystów program łączy kunszt instrumentalny z wyrafinowanym humorem. Znajdziemy w nim dzieła wielkich kompozytorów takich jak Vivaldi, Strauss czy Chopin, ale podane w lekkiej i fascynującej formie.

Czwarty, ostatni dzień obchodów jubileuszowych Katowickich Dni Elektryki to rodzinna „majówka”, podczas której oddane w ręce elektryków klucze do Bram Miasta zostaną zwrócone.

Serdecznie zapraszamy do udziału w obchodach X KDE w tym VI SHE oraz w wydarzeniach towarzyszących.

Więcej informacji na stronie: www.sep.katowice.pl

Informacje na temat VI SHE można znaleźć na stronie:

www.she2022.sep.katowice.pl

PROGRAM	
KONFERENCJA ELEKTROENERGETYKA POLSKA 4.0 – wyzwania technologiczne, regulacyjne, społeczne	
11 maja 2022	
CENTRUM KONFERENCYJNE ŁUKASIEWICZ – EMAG, KATOWICE, UL. LEOPOLDA 31	
Patronat JM Rektor Politechniki Śląskiej	
10.00 – 10.30	REJESTRACJA
10.30 – 10.50	Uroczyste otwarcie X KDE – Jerzy Barglik, prezes OZW SEP, Artur Kozłowski, dyrektor <i>Łukasiewicz – EMAG</i>
	Wystąpienia Gości
	Przekazanie kluczy do Bram Miasta – Marcin Krupa, Prezydent Miasta Katowice
10.50 – 11.40	BLOK I – Nowoczesne technologie, cyberbezpieczeństwo – panel dyskusyjny <ul style="list-style-type: none"> • Jacek Boroń, prezes <i>Węglokoks Energia sp. z o.o.</i>, • Mariusz Jankowski, naczelnik Wydziału Obsługi Inwestorów Urząd Miasta Katowice, • Artur Kozłowski, dyrektor <i>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG</i>, • Adam Kula, dyrektor <i>KAMSOFT S.A.</i>, • Mariusz Świąder, Urząd Marszałkowski.
11.40 – 11.50	Przerwa kawowa
11.50 – 12.40	BLOK II – Elektroenergetyka XXI wieku Prezentacje firmowe
12.40 – 13.15	Lunch
13.15 – 14.15	BLOK III – Wyzwania dla elektroenergetyki – panel dyskusyjny – prowadzenie Piotr Wojtas <ul style="list-style-type: none"> • Herbert Gabryś, przewodniczący Komisji ds. Energetyki i Polityki Klimatycznej, Krajowa Izba Gospodarcza, • Michael T. Jobczyk, Explosion & Process Safety Manager <i>CORONA Serwis sp. z o.o. sp. k.</i> • Henryk Klein, <i>OPA-LABOR Sp. z o.o.</i>, • Jerzy Trzeszczyński, prezes Zarządu <i>Pro Novum Sp. z o.o.</i>, • Henryk Tymowski, doradca Zarządu, <i>Energoprojekt-Katowice SA</i>.
14.15 – 15.15	BLOK IV – Transport w Regionie – panel dyskusyjny – prowadzenie Mariusz Saratowicz <ul style="list-style-type: none"> • Henryk Borczyk, wiceprzewodniczący Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii, • Rober Kaliński, prezes Zarządu <i>PST Transgóř SA</i>, • Bolesław Knapik, prezes Zarządu <i>Tramwaje Śląskie SA</i>, • Aleksander Sobota, zastępca dyrektora Zarządu Transportu Metropolitalnego, • Patryk Świrski, prezes Zarządu <i>Śląskie Koleje SA</i>.
15.15 – 15.20	Podsumowanie i zakończenie Konferencji