

JAK TEN CZAS SZYBKO PŁYNIE... / WSPOMNIENIE CENTRALNEGO SPOTKANIA ŚWIĄTECZNO-NOWOROCZNEGO PRZYJACIÓŁ I SYMPATYKÓW SEP 2024

Grudniowe i styczniowe wydania newslettera obfitowały w relacje z wydarzeń świątecznych i noworocznych organizowanych przez jednostki SEP umiejscowione w całej Polce. W bieżącym numerze wspomnimy spotkanie organizowane na szczepku centralnym w Warszawie. Jednocześnie dziękujemy za wspaniałe chwile, które przeżyliśmy razem podczas tego dnia. Był to wyjątkowy czas pełen serdeczności, uśmiechów, radości, integracji środowiska oraz podsumowań, świętowania wspólnych osiągnięć i snucia planów na przyszłość.


10 grudnia 2024 w Warszawie, w siedzibie SEP i pomieszczeniach WDT NOT, od rana obradowały: Rada Prezesów, Zarząd Główny, Główny Sąd Koleżeński, Rada Izby Rzecznawców, Centralna Komisja ds. Członków Zwyczajnych. Odbyło się również spotkanie koordynacyjne dot. Branżowych Centrów Umiejętności (BCU). Spotkania te poprzedzały ogólnopolskie tradycyjne Spotkanie Świąteczno-Noworoczne Przyjaciół i Sympatyków SEP (SŚN SEP).






Tegoroczne Spotkanie wyjątkowo było uroczystym wydarzeniem i piękną galą, zarówno dzięki zacnym Uczestnikom, podniosłym chwilom wręczenia honorowych wyróżnień stowarzyszeniowych, gratulacjom płynącym ze sceny podczas ogłoszenia wyników konkursów, ale też za sprawą przemiany Hotelu Sofitel Warsaw Victoria w świąteczne i magiczne miejsce rozświetlone barwami SEP.

Kilka minut po 15.00 ucichł radosny gwar ponad 240 Uczestników. Uroczystość poprowadził Michał Cichowicz z O. Szczecińskiego SEP, na co dzień związany z Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym (ZUT) w Szczecinie. Po krótkim wstępie i autoprezentacji, powitał Uczestników spotkania. Następnie podziękował firmom i instytucjom partnerskim, które wsparły organizację wydarzenia tj.: ENCO Sp. z o.o., BROTHER Polska, Grupie WB Electronics S.A. oraz kilku firmom, które wspierają organizację konkursu prac z dziedziny optoelektroniki. Firma BROTHER przygotowała krótki [film promocyjny](#) dot. nowych profesjonalnych drukarek etykiet. Film został zaprezentowany w trakcie spotkania.



Prezes SEP Sławomir Cieślik powitał uroczyście Uczestników, złożył podziękowania dla Partnerów spotkania, krótko podsumował mijający rok oraz nawiązał do najważniejszego przedsięwzięcia w roku 2024 - IV Kongresu Elektryki Polskiej. Następnie głos zabrali: Dariusz Wieczorek - minister nauki; Stanisław Lamczyk - poseł na Sejm RP oraz Ewa Mańkiewicz-Cudny - prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej.

Stałym elementem części oficjalnej jest wręczenie wyróżnień stowarzyszeniowych:

-  statuetkę z medalem im. Kazimierza Szpotańskiego - wybitnego elektryka i jednego z prezesów SEP, otrzymał miesięcznik „INPE - informacje o normach i przepisach elektrycznych” - czasopismo

-  pod redakcją Marcina Wardacha z O. Szczecińskiego SEP zostało wyróżnione z okazji Jubileuszu 30-lecia;
-  statuetkę z medalem im. prof. Włodzimierza Krukowskiego - wybitnego polskiego uczonego, otrzymała redakcja miesięcznika „Wiadomości Elektrotechniczne”, statuetkę odebrał redaktor naczelny Krzysztof Woliński z O. Białostockiego SEP, czasopismo obchodziło Jubileusz 90-lecia;
-  medale im. prof. Mieczysława Pożaryskiego - pierwszego prezesa SEP, otrzymali: Sławomir Tumański - redaktor naczelny „Przeglądu Elektrotechnicznego” najstarszego polskiego magazynu naukowo-technicznego; Ryszard Piramidowicz - przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP (O. Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP) i Krzysztof Anders - członek Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP;
-  medal im. Stanisława Fryzego - wybitnego elektrotechnika, przyznano Krzysztofowi Wolińskiemu (O. Białostocki SEP);
-  medal im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego, twórcy systemu trójfazowego prądu przemiennego, otrzymali: Bronisław Hynowski - redaktor naczelny „Słownika biograficznego techników polskich” (O. Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP); pozostałe medale wręczono młodym działaczom Stowarzyszenia za wybitny wkład w działalność młodzieżową na rzecz SEP: Zuzannie Mielnik (O. Krakowski SEP); Anicie Malickiej (O. Poznański SEP); Wiktorowi Jaszczowi (O. Szczeciński SEP) i Krzysztofowi Komorowskiemu (O. Szczeciński SEP).

Dyplomy potwierdzające otrzymanie stypendium naukowego SEP odebrali:

-  w kategorii „studenci”: Damian Kicia (O. Rzeszowski SEP, Uniwersytet Rzeszowski);
-  w kategorii „młodzi pracownicy nauki”: Ryszard Łukaszuk i Michał Cichowicz (O. Szczeciński SEP, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny).

Dyplom Zarządu Funduszu Stypendiów Organizacyjnych SEP, odebrał jeden z młodych liderów Stowarzyszenia Szczepan Milewski (O. Krakowski SEP, absolwent AGH).

Dyplom i tytuł wyróżniającego się nauczyciela, opiekuna i sojusznika młodzieży przekazano dla Macieja Sułowicza (O. Krakowski SEP, Politechnika Krakowska). Z powodu nieobecności Laureata wyróżnienie odebrał Maciej Burnus - prezes O. Krakowskiego SEP.

Ogłoszono rozstrzygnięcie 33. edycji Konkursu imienia prof. Adama Smolińskiego na najlepsze prace dyplomowe z dziedziny optoelektroniki. Na wstępie o zabranie głosu poproszono inicjatora Konkursu i wieloletniego przewodniczącego Komitetu Opto Wiesława Wolińskiego - członka honorowego SEP, który w kilku ciepłych zdaniach zwrócił się do Laureatów. Wyniki tegorocznej edycji konkursu ogłosił Ryszard Piramidowicz - przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP (PKOpto SEP), a jednocześnie kierownik Zakładu Optoelektroniki w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Przewodniczący dokonał podsumowania przebiegu tegorocznej edycji, w której z dwudziestu ośmiu prac na podium znalazło się pięciu autorów. Jury zdecydowało dodatkowo o wyróżnieniu kolejnych pięciu prac.

Tradycyjnie ww. Konkurs wsparli Fundatorzy nagród, którym R. Piramidowicz przekazał wyrazy wdzięczności za ogromny wkład w rozwój dziedziny i współpracę. Podziękowania popłynęły do:

Centrum Rozwojowo Wdrożeniowego Telesystem-Mesko, EUROTEK International Sp. z o.o., Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych, przedsiębiorstwa INFRAMET Krzysztof Chrzanowski, INTERLAB Sp. z o.o., Laser Systems Integrators, LightHouse Sp. z o.o., Narodowej Agencji Promocji Zaawansowanych Technologii SA, PCO S.A., Photonics Society of Poland, VIGO Photonics S.A. i Polskiego Stowarzyszenia Fotonicznego. Dla dwóch wyróżniających się przedsiębiorstw przyznano specjalne statuetki w podziękowaniu za wieloletnie wsparcie organizacyjne Konkursu oraz za wsparcie organizacyjne i merytoryczne IV Kongresu Elektryki Polskiej 2024. Z ramienia Vigo Photonics S.A. statuetkę odebrał Artur Kęłowski - dyrektor działu badań i rozwoju. Centrum Rozwojowo Wdrożeniowe Telesystem-Mesko reprezentował Grzegorz Leonarczyk - dyrektor finansowy, na którego ręce przekazano wyróżnienie.

Ważnym elementem związanym z podsumowaniem mijającego roku 2024 była prezentacja Raportu Końcowego wypracowanego w wyniku obrad IV Kongresu Elektryki Polskiej, który odbył się 6 i 7 czerwca 2024 w Poznaniu. Raport zaprezentował prezes SEP Sławomir Cieślik, pod którego redakcją naukową jest ww. wydanie. Po dokonaniu podsumowania zaprosił na scenę ministra nauki Dariusza Wierczoka i posła Stanisława Lamczyka, którym wręczył Raport wspólnie z liderami trzech bloków tematycznych IV KEP: Andrzejem Werkowskim („Polska w obliczu transformacji energetycznej”), Andrzejem Hachołem („Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej”) i Ryszardem Piramidowiczem („Fotonika - polska specjalność w światowej elektronice”). Przed końcem roku Raport został dostarczony do Marszałka Sejmu RP oraz wszystkich posłów i senatorów.

Po części oficjalnej mieliśmy przyjemność wysłuchania koncertu piosenek z lat 20-tych, co nawiązywało do jubileuszu 105-lecia SEP obchodzonego w czerwcu 2024 roku. Oprawę muzyczną zapewnił Zespół „Trójkąt” wraz z towarzyszącym zespołowi Jerzym Petersburskim juniorem (prowadzenie koncertu, klawisze). Zespół Trójkąt tworzą: Ewa Wyszyńska (wokalec), Piotr Grudziński (gitary) i Rafał Olewnicki (instrumenty perkusyjne) - pasjonaci klasyki polskiej piosenki z lat 50, 60 i 70-tych, a także okresu dwudziestolecia międzywojennego. Muzycy tworzą autorskie aranżacje, jednak w każdym przypadku perły polskiej muzyki pozostają traktowane z należnym szacunkiem.

Po zakończonym koncercie refleksyjną atmosferę utrwaliło przesłanie świąteczno-noworoczne księdza kanonika Sławomira Zygi - krajowego duszpasterza elektryków, energetyków i elektroników, skłaniające do zadumy, ale zawierające również pokrzepienie i optymizm.

Przed rozpoczęciem kolacji koleżeńskiej, prezes SEP Sławomir Cieślik, w serdecznych słowach podziękował wszystkim Uczestnikom za przybycie i możliwość spędzenia wspólnego czasu. Podziękował ponownie partnerom spotkania, fundatorom nagród w konkursie optoelektroniki oraz artystom zespołu „Trójkąt”. Pogratulował wyróżnionym, laureatom konkursów i prowadzącemu Michałowi Cichowiczowi. Złożył najserdeczniejsze życzenia na Święta i Nowy Rok 2025.

Prowadzący Michał Cichowicz - w imieniu Stowarzyszenia Elektryków Polskich - przekazał wyrazy wdzięczności za ogromny wkład pracy, wsparcie i pomoc w przygotowaniach oraz przebiegu spotkania podmiotom, które na pozór niewidoczną pracą sprawiły, abyśmy mogli poczuć się świątecznie, uroczysto i wyjątkowo, a przebieg wydarzenia odbył się na najwyższym poziomie.

Podziękowania popłynęły do:

- 💡 [MAG Sp. z o. o.](#) z Piły wraz z ekipą Błażeja Jasińskiego - za zjawiskowe dekoracje oraz do członka zarządu głównego SEP Lecha Żaka - za umożliwienie nawiązania tak owocnego kontaktu z firmą MAG;
- 💡 EVENT TECHNICAL SUPPORT i ekipie Pawła Tabora - za profesjonalną oprawę multimedialną;
- 💡 SOFITEL WARSAW VICTORIA z Anną Wichą na czele całego personelu - za bezproblemową i sprawną współpracę organizacyjną oraz Pawłowi Kałuskiemu szefowi kuchni - za przygotowanie doskonałej kolacji.

Szczególne podziękowania należą się również [Tesla Poland](#). Dzięki znakomitej współpracy Organizatorzy mogli przygotować specjalną niespodziankę dla Uczestników SŚN. Tego wieczoru każdy mógł skorzystać z możliwości jazdy testowej wybranym autem Tesla i samodzielnie wyruszyć w krótką, elektryzującą podróż modelem Tesla 3 oraz modelem Tesla Y. Pięć aut do naszej dyspozycji oczekiwało, aby Goście Spotkania mogli doświadczyć jednego z najbezpieczniejszych samochodów na świecie z najnowszymi funkcjami aktywnego bezpieczeństwa i komfortu. Przez cały czas trwania SŚN Przedstawicielki Tesla cierpliwie odpowiadały na wszelkie pytania, dokonywały prezentacji aut i niezbędnego instruktażu przez rozpoczęciem jazdy. Atrakcja cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem i dostarczyła wielu niezapomnianych emocji.

Okiem Organizatora wspominamy ten dzień bardzo ciepło. Spędziliśmy go w miłej, przyjacielskiej atmosferze. Mogliśmy się spotkać z dawno niewiedzianymi oraz poznać zupełnie nowe osoby. Cieszyliśmy się swoim towarzystwem. Poprzez galerię zdjęć towarzyszą nam nadal Państwa uśmiechy, radość ze wspólnych chwil, spotkań i życzeń. Dzięki temu mamy potwierdzenie, jak dużo nam daje środowisko SEP. Rozmawiamy, słuchamy pomysłów, mamy przemyślenia na przyszłość, inspirujemy się nawzajem, motywujemy i budujemy wzajemny szacunek. Doceniamy pracę, wysiłek, zaangażowanie oraz nieustającą energię jaką daje Stowarzyszenie od ponad 105. lat. Doskonale odzwierciedlają to zdjęcia udostępnione w [GALERII ZDJĘĆ](#)

oprac. Iwona Fabjańczyk - Biuro SEP

autorzy zdjęć udostępnionych w galerii:

Laura Fabjańczyk

Kamil Łowicki

Przemysław Klukowski

Łukasz Kozłowski

Michał Kraśnicki

Jerzy Szczurowski

Krzysztof Woliński











