

RELACJA ZE SPOTKANIA ŚWIĄTECZNO-NOWOROCZNEGO PRZYJACIÓŁ I SYMPATYKÓW STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

Pandemia koronawirusa COVID-19 spowodowała, że w tym roku tradycyjne Spotkanie Świąteczno-Noworoczne Przyjaciół i Sympatyków Stowarzyszenia Elektryków Polskich, odbyło się on-line w formie wideokonferencji z równoczesną transmisją na facebookowym profilu Stowarzyszenia. Do ostatniej chwili czekaliśmy na decyzję, czy - i w jakiej formie odbędzie się wydarzenie. Pomimo kilku innych propozycji, wygrała tradycja i organizacja wg. corocznego programu, zawierającego stałe elementy. W spotkaniu wzięło udział ponad 200 osób zarejestrowanych poprzez zoom i zgromadzonych punktualnie o godzinie 16:00, zaś relację na fb oglądało ponad 3 tys. osób.

Uroczystość po raz kolejny poprowadził zaprzyjaźniony aktor Robert Tondera. Jego wystąpienie transmitowane było z nastrojowego, świątecznego mini studia „streamingowego”, w które na chwilę zamieniła się sala konferencyjna Biura SEP w Warszawie. Po krótkim wstępie, Prowadzący powitał uczestników spotkania, a następnie podziękował Firmom Partnerskim, które wsparły organizację tego wydarzenia: Polskiej Izbie Gospodarczej Elektrotechniki (PIGE), BROTHER Central and Eastern Europe GmbH, ORMAZABAL Polska Sp. z o.o., Wytwórni Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA - Spółdzielni Pracy. Firmy BROTHER i AKTYWIZACJA przygotowały krótkie filmy reklamowo-promocyjne zaprezentowane w trakcie spotkania.

Prezes SEP Piotr Szymczak, powitał uroczyście wszystkich uczestników, podsumował mijający rok, omówił najważniejsze wydarzenia oraz podziękował za wspólną pracę w jakże bezwzględny i trudny czasie pandemii. Następnie głos zabierali zaproszeni Goście: przewodniczący Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk prof. Marian Łukaniszyn; prorektor ds. nauki Politechniki Warszawskiej prof. Mariusz Malinowski; prorektor ds. naukowych Wojskowej Akademii Technicznej prof. Andrzej Dobrowolski; prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznej Naczelnej Organizacji Technicznej pani Ewa Mańkiewicz-Cudny; przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE prof. Adam Dąbrowski oraz - z przesłaniem świąteczno-noworocznym - ksiądz kanonik dr Sławomir Zyga - krajowy Duszpasterz Energetyków, Elektryków i Elektroników.

Zgodnie z wieloletnią tradycją, przekazano informację dotyczącą osób, którym przyznano medale i wyróżnienia Stowarzyszeniowe. W uznaniu ogromnego wkładu pracy włożonego w opracowanie pt.: "Tendencje w rozwoju polskiej i światowej telekomunikacji i teleinformatyki" - czyli III tomu materiałów III Kongresu Elektryki Polskiej - Zarząd Główny SEP przyznał: medal im. prof. Mieczysława Pożaryskiego - płk. dr hab. inż. Zbigniewowi Piotrowskiemu - profesorowi Wojskowej Akademii Technicznej, dyrektorowi Instytutu Systemów Łączności Wydziału Elektroniki.

Medale 100-lecia SEP przyznano osobom, współpracującym przy powstaniu tego cennego

wydawnictwa: prof. dr hab. inż. Józefowi Woźniakowi - redaktorowi opracowania - z Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej; dr hab. inż. Andrzejowi Bębnowi - z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej; prof. dr hab. inż. Wojciechowi Burakowskiemu - z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW; dr hab. inż. Jordi Mongay Batalli - profesorowi PW z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych; dr hab. inż. Markowi Natkańcowi - profesorowi Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, kierownikowi Katedry Telekomunikacji; dr hab. inż. Krzysztofowi Szczypiorskiemu - profesorowi PW z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych; prof. dr hab. inż. Krzysztofowi Wesołowskiemu - z Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej.

W uznaniu zasług dla Stowarzyszenia w obszarze działalności finansowo-księgowej, podczas 29 lat pracy zawodowej w SEP, medal 100-lecia otrzymała również pani Marianna Laszuk - główna księgowa Stowarzyszenia, kierownik Sekcji Finansów i Księgowości Biura SEP.

Medal im. prof. Romana Podoskiego, w uznaniu wieloletnich zasług w promowaniu historii elektryki i jej twórców oraz 65-lecia pracy zawodowej, otrzymał dr hab. inż. Jerzy Hickiewicz - profesor Politechniki Opolskiej, kierownik Pracowni Historycznej SEP w Opolu, członek O. Opolskiego i członek honorowy SEP.

Medal im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego otrzymali: Kamil Cierzniewski - członek O. Szczecińskiego SEP i Karol Roliński - członek O. Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP ze Studenckiego Koła SEP przy WAT.

W dalszej części spotkania prof. Andrzej Jakubiak - przewodniczący Kapituły Konkursu na „Wyróżniającego się nauczyciela, opiekuna i sojusznika młodzieży”, zaprezentował osoby wyróżnione w tegorocznej edycji. Statuetką „Wyróżniającego się Nauczyciela, Opiekuna i Sojusznika Młodzieży” nagrodzono: Leszka Pawlaczyka - członka O. Wrocławskiego SEP, profesora Politechniki Wrocławskiej i wieloletniego prodziekana ds. studenckich Wydziału Elektrycznego; Pawła Pietkiewicza - członka O. Koszalińskiego SEP, nauczyciela przedmiotów zawodowych elektrycznych w Zespole Szkół nr 9 w Koszalinie; Piotra Pracha - przedstawiciela O. Rzeszowskiego SEP, nauczyciela przedmiotów zawodowych i asystenta naukowo-dydaktycznego na Uniwersytecie Rzeszowskim.

Przewodniczący Zarządu Funduszu Stypendiów Naukowych SEP dr inż. Wojciech Kocańda przedstawił wyniki pracy zespołu oceniającego wnioski stypendialne. W bieżącym roku przyznano ogółem 9 stypendiów naukowych. W kategorii młodzi pracownicy nauki przyznano 2 stypendia dla: Agaty Mielcarek z Politechniki Poznańskiej i O. Poznańskiego SEP oraz Pawła Terlikowskiego z Politechniki Warszawskiej, pełniącego funkcję sekretarza Komitetu Energetyki Jądrowej Stowarzyszenia. W kategorii studenci przyznano 6 stypendiów dla: Katarzyny Wolniewicz z Politechniki Koszalińskiej reprezentującej O. Koszaliński SEP; Jakuba Staniewskiego z Politechniki Łódzkiej, członka O. Łódzkiego SEP; przedstawicieli Politechniki Gdańskiej - Magdaleny Grzymkowskiej i Mateusza Brezy oraz studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego: Karola Lecha i Marcina Wielgosa. W kategorii uczniowie stypendium otrzymał Łukasz Żmij z I Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Andrychowie.

Stypendystów Funduszu Stypendiów Organizacyjnych SEP wymienił przewodniczący Funduszu prof. Mieczysław Ronkowski. Dziesięć osób wyróżnionych w edycji 2020 to: Jakub Głuchowski z O. Poznańskiego SEP, Julia Solecka z O. Gdańskiego SEP; Ryszard Łukaszuk, członek O.

Szczecińskiego SEP; Karol Roliński z O. Bydgoskiego SEP; Przemysław Twardy z O. Krakowskiego SEP; Jakub Ciuruś z O. Szczecińskiego SEP; Michał Frańczak reprezentujący O. Rzeszowski SEP; Sebastian Owarzany z O. Krakowskiego SEP oraz Anna Ostrowska i Michał Wesołowski z O. Wrocławskiego SEP.

Z upoważnienia przewodniczącego Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP prof. Ryszarda Romaniuka prowadzący spotkanie Robert Tondera, przedstawił laureatów 29. Konkursu im. prof. Adama Smolińskiego na najlepsze prace dyplomowe z dziedziny optoelektroniki:

Laureatami 1. miejsca zostali: mgr inż. Grzegorz Gomółka z Politechniki Wrocławskiej - zwycięska praca pod kierunkiem dr hab. inż. Michała Nikodema, nosi tytuł: „Laserowa spektroskopia w paśmie 1650-1700 nm z wykorzystaniem optycznych wzmacniaczy światłowodowych”; Sara Piotrowska z tytułem licencjata z Uniwersytetu Warszawskiego za pracę pod tytułem: „The tomography of the birefringent liquid crystal microcavity filled with the organic dye”.

Laureatami 2. miejsca zostali: mgr inż. Marta Bernaś z Politechniki Wrocławskiej za pracę pt.: „Światłowodowy skręcone do zastosowań pomiarowych”; inż. Dawid Zakrzewski z Politechniki Warszawskiej - nagrodzona praca pt.: „Wytwarzanie i badanie właściwości spektralnych i czujnikowych siatek Bragga w światłowodach specjalnych”.

Laureatami 3. miejsca zostali: mgr inż. Mateusz Pielach za pracę pt.: „Skalowanie energii w całkowicie światłowodowym ultraszybkim oscylatorze laserowym zbudowanym z włókien utrzymujących stan polaryzacji”; mgr inż. Mikołaj Rogalski za pracę pt.: „Development of the application for image reconstruction from the Fourier ptychographic microscopy data”; mgr Jakub Szlachetka z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika zdobył nagrodę za pracę: „Zjawisko kwantowej interferencji fotonów na nieunitarnych płytkach światłodzielnymi”.

Poza wymienionymi miejscami na podium, w konkursie wyróżniono jeszcze siedem prac. Pełna informacja została opublikowana m.in. na stronie www.sep.com.pl oraz w numerze 273 newslettera Tydzień w SEP.

Po gratulacjach dla wyróżnionych, stypendystów i laureatów konkursów oraz po uroczystej części oficjalnej mieliśmy przyjemność wysłuchać koncertu wigilijno-noworocznego przygotowanego specjalnie na nasze spotkanie przez artystów Europejskiej Fundacji Promocji Sztuki Wokalnej. Koncert wprowadził nas w nastrój nadchodzących Świąt pięknymi utworami, w wykonaniu śpiewaków operowych: Pauliny Herman, Izabeli Fabryckiej, Michała Romanowskiego, Beaty Wardak i Leszka Świdzińskiego. Znakomitym występem wokalnemu akompaniowała na fortepianie Partycja Gajek i orkiestra kameralna „La Boheme de Varsovie”.

Na zakończenie prezes SEP - Piotr Szymczak w serdecznych słowach podziękował wszystkim uczestnikom spotkania i złożył życzenia.

Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że po raz pierwszy w 101-letniej historii Stowarzyszenia to ogólnopolskie wydarzenie, odbyło się w trybie całkowicie zdalnym. Mamy wielką nadzieję, że już za rok będziemy się mogli spotkać w gościnnych progach Warszawskiego Domu Technika NOT - naszego tradycyjnego miejsca corocznych Spotkań Świąteczno-Noworocznych Przyjaciół i Sympatyków SEP.

Relacja wideo ze spotkania dostępna jest na:

<https://sep.com.pl/aktualnosci/wideo-relacja-ze-spotkania-swiateczno-noworocznego-sep-2020.html>

Do zobaczenia za rok!

opracowali:

Jacek Nowicki – sekretarz generalny SEP

Anna Dzięcioł - główny specjalista Działu Rozwoju Naukowo-Technicznego Biura SEP

Bożena Lachowicz – redaktor naczelna TwS

Iwona Fabjańczyk i Renata Zych - Dział Organizacyjno-Marketingowy Biura SEP







PARTNERZY WYDARZENIA



