



1. SPOTKANIA PREZESA SEP
2. 38. POSIEDZENIE ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP
3. OLIMPIADA WIEDZY ELEKTRYCZNEJ I ELEKTRONICZNEJ EUROELEKTRA GALA ZAKOŃCZENIA 20. EDYCJI OLIMPIADY
4. W ODDZIAŁACH SEP

1. SPOTKANIA PREZESA SEP

8.05.2018 – prezes SEP Piotr Szymczak spotkał się z kol. Jackiem Szpotąńskim – Członkiem Honorowym SEP,

9.05.2018 – prezes SEP przewodniczył posiedzeniu Prezydium ZG SEP,

10.05.2018 – Piotr Szymczak - prezes SEP spotkał się z Ewą Mańkiewicz-Cudny – prezes FSNT-NOT w celu omówienia spraw dot. Konferencji Okrągłego Stołu, w godzinach popołudniowych prezes SEP odbył spotkanie z kol. Andrzejem Zielińskim – Członkiem Honorowym SEP i przewodniczącym Komitetu Programowego KOS.

oprac. Anna Jachimowicz Dział Prezydzialny Biura SEP

2. 38. POSIEDZENIE ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP

W dniu 9 maja 2018 r. w Warszawie odbyło się kolejne zebranie Zarządu Głównego SEP.

Zarząd Główny SEP:

- **zaakceptował:** zasady pokrywania kosztów uczestników WZD nie będących delegatami, projekt porządku obrad XXXVIII WZD w Poznaniu, projekt sprawozdania kadencyjnego SEP za lata 2014-2018, regulamin Komitetu Redakcyjnego jubileuszowego cyklu wydawniczego z okazji 100-lecia SEP oraz skład Komitetu Redakcyjnego, znowelizowane regulaminy: ZG, GKR, KW, RP, RN-T i wynagradzania prezesa SEP oraz znowelizowaną procedurę wyboru Członka Honorowego, strategiczne kierunki działalności gospodarczej SEP, przedstawiciele SEP do komisji Seniorów i Historii Ruchu Stowarzyszeniowego FSNT-NOT,

- **zapoznał się z:** informacją finansową za I kwartał 2018 r., preliminarzem XXXVIII WZD w Poznaniu, projektami uchwał zjazdowych i organizacją wystawy zjazdowej, syntetyczną informacją nt. stanu realizacji uchwał Prezydium ZG i ZG SEP, informacją o działalności Zespołu Ekspertów SEP, informacją nt. działalności Zespołu ds. Współpracy z PKN, informacją nt. stanu badań ankietowych, informacją nt. ramowej umowy o współpracy ze Stowarzyszeniem Naukowo-Technicznym Energetyków i Elektrotechników Ukrainy, informacją nt. postępu prac w Centralnej Bibliotece SEP,

- **podjął uchwałę w sprawie:** nadania medali, odznaczeń i wyróżnień SEP z okazji KOS 2018 oraz MDE 2018, zatwierdzenia wyników konkursów: Na najaktywniejszy Oddział SEP i Na najaktywniejsze Koło SEP.

oprac. Krzysztof Woliński - rzecznik prasowy SEP

3. OLIMPIADA WIEDZY ELEKTRYCZNEJ I ELEKTRONICZNEJ EUROELEKTRA GALA ZAKOŃCZENIA 20. EDYCJI OLIMPIADY

Najgłębszym sekretem jest to, że życie nie polega na odkrywaniu, ale na tworzeniu. Nie odkrywasz siebie, tylko tworzysz siebie. W związku z tym, nie staraj dowiedzieć się, kim jesteś, staraj się dowiedzieć, kim chcesz być - tymi słowami Neale'a Donalda Walsha sekretarz Komitetu Głównego Olimpiady, Zdzisław Świdzki, przywitał uczestników gali zakończenia 20. edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA organizowanej przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Uroczystość tradycyjnie odbyła się na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy 20 kwietnia 2018 r. Podczas uroczystości ogłoszono wyniki oraz wręczono dyplomy i nagrody laureatom, finalistom oraz nauczycielom, którzy przygotowali uczniów do olimpiady.

Podczas uroczystości władze uczelni reprezentowali: prof. dr hab. inż. Adam Gadomski - prorektor ds. współpracy międzynarodowej oraz dr inż. Mściśław Śrutek – prodziekan ds. dydaktycznych i studenckich Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki. Uroczystość zaszczylicili swoją obecnością: Urszula Chaberska – przedstawiciel Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, Katarzyna Kirstein-Piotrowska – Inspektor Wydziału Edukacji i Sportu Urzędu Miasta Bydgoszczy, dr inż. Piotr Jankowski – przedstawiciel Akademii Morskiej w Gdyni, Stefan Granatowicz - członek Zarządu Głównego Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Tadeusz Szczepański – prezes Oddziału Bydgoskiego SEP, reprezentujący również Polskie Sieci Elektroenergetyczne – partnera branżowego Olimpiady. W uroczystości wzięli udział także przedstawiciele innych partnerów branżowych i sponsorów: Jakub Tomczewski i Kazimierz Bednarek z iQor Global Services Poland, Przemysław Skoczylas z Apatora oraz Elżbieta Siłakowska z firmy Mega-Pol. Obecni byli również przedstawiciele bydgoskich szkół: Roman Wojciechowski – dyrektor Zespołu Szkół Elektronicznych i Wiesława Sraga – dyrektor Technikum Elektryczno-Energetycznego Zespołu Szkół Nr 12. Na uroczystości obecna była również Zofia Miszewska, wiceprzewodnicząca Komitetu Głównego Olimpiady.

W tym roku szkolnym poszczególne etapy olimpiady zaplanowano na: 8 listopada 2017 r. – zawody pierwszego stopnia, 8 stycznia 2018 r. – zawody drugiego stopnia oraz 16 marca 2018 r. – zawody trzeciego stopnia (finał olimpiady). Do pierwszego stopnia olimpiady przystąpiło 2163 uczniów ze 109 szkół z całej Polski. Do drugiego stopnia zakwalifikowało się 561 uczestników (190 w grupie elektrycznej, 224 w grupie elektronicznej i 138 w grupie teleinformatycznej). Miejscem przeprowadzenia zawodów okręgowych były następujące miasta: Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Katowice, Kraków, Lublin, Łódź, Nowy Sącz, Poznań, Rzeszów, Szczecin i Wrocław. Do zawodów III stopnia (finału) olimpiady zakwalifikowało się 41 uczniów, 12 w grupie elektrycznej, 14 w grupie elektronicznej i 15 w grupie teleinformatycznej. Finał olimpiady odbył się 16 marca 2018 r. na Wydziale Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy. Z grona ponad 2000 uczestników zawodów I stopnia, po zmaganiach w zawodach II i III stopnia, tytuł laureata uzyskało 18, a tytuł finalisty 10 uczniów.

Laureaci i finaliści 20. edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA

GRUPA ELEKTRYCZNA					
Lp.	Nazwisko i imię	Szkoła	Miasto	Miejsce	Tytuł
1	Łukasz Białas	XIII Liceum Ogólnokształcące	Szczecin	1	Laureat
2	Gabriel Kępka	Powiatowe Centrum Edukacyjne	Chrzanów	2	Laureat
3	Daniel Kubala-Matwiejczyk	Zespół Szkół Energetycznych	Kraków	3	Laureat
4	Franciszek Krajewski	Zespół Szkół Łączności	Kraków	4	Laureat
5	Bartosz Długi	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych	Rybnik	5	Finalista
6	Krzysztof Nowak	Zespół Szkół Technicznych	Tarnów	6	Finalista
7	Maciej Pukarowski	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej	Biłgoraj	7	Finalista
8	Dominik Żurek	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	8	Uczestnik
9	Rafał Stencel	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych	Rybnik	9	Uczestnik
10	Sara Mąka	Technikum Elektryczno-Energetyczne Zespołu Szkół nr 12	Bydgoszcz	10	Uczestnik
11	Piotr Wyszowski	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	11	Uczestnik
12	Kamil Zaczyk	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	12	Uczestnik

GRUPA ELEKTRONICZNA					
Lp.	Nazwisko	Szkoła	Miasto	Miejsce	Tytuł
1	Mateusz Dionizy	Zespół Szkół Elektronicznych	Zduńska Wola	1	Laureat
2	Krzysztof Rychlewicz	Zespół Szkół Łączności	Kraków	2	Laureat
3	Bartłomiej Waclawik	V LO im. A. Witkowskiego	Kraków	3	Laureat
4	Hubert Kulik	Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe - Technikum nr 17	Katowice	4	Laureat
5	Adrian Burakowski	Zespół Szkół Nr 22	Warszawa	5	Finalista
6	Sebastian Kuśnierz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	6	Finalista
7	Aleksander Makarczuk	Zespół Szkół Elektrycznych	Białystok	7	Finalista
8	Jakub Piech	Zespół Szkół Elektronicznych	Zduńska Wola	8	Finalista
9	Dawid Cisło	Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie	Rzeszów	9	Uczestnik
10	Marcin Jacuszek	Technikum Elektroniczne	Lublin	10	Uczestnik
11	Łukasz Penar	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5	Krosno	11	Uczestnik
12	Rafał Kmieć	Zespół Szkół Łączności	Kraków	12	Uczestnik
13	Jakub Kołodziej	Zespół Szkół Technicznych w Tarnowie-Mościskach	Tarnów	13	Uczestnik
14	Wojciech Jarzyna	Technikum Elektroniczne	Lublin	14	Uczestnik

GRUPA TELEINFORMATYCZNA

Lp.	Nazwisko	Szkoła	Miasto	Miejsce	Tytuł
1	Paweł Bałuszyński	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	1	Laureat
2	Piotr Śladowski	Zespół Szkół Łączności	Kraków	2	Laureat
3	Dominik Topyła	Technikum Elektroniczne	Lublin	3	Laureat
4	Karol Wnęk	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	4	Laureat
5	Mateusz Oćwieja	Technikum Elektroniczne	Lublin	5	Laureat
6	Kacper Murat	Technikum Elektroniczne	Lublin	6	Laureat
7	Konrad Sobczak	Technikum Elektroniczne	Lublin	7	Laureat
8	Błażej Sewera	Technikum Elektroniczne	Lublin	8	Laureat
9	Adam Twardosz	Zespół Szkół Łączności	Kraków	9	Laureat
10	Natan Orzechowski	Zespół Szkół Elektronicznych	Bydgoszcz	10	Laureat
11	Filip Papaj	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	11	Finalista
12	Piotr Piwowar	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	12	Finalista
13	Paweł Polski	Technikum Elektroniczne	Lublin	13	Finalista
14	Kacper Kontny	Zespół Szkół Elektronicznych	Bydgoszcz	14	Finalista
15	Tomasz Górski	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	15	Uczestnik



fot. 1. Laureaci, finaliści, nauczyciele, goście i organizatorzy EUROELEKTRY (Fot. Mariusz Zaorski)

Laureaci i finaliści otrzymali nagrody pieniężne i rzeczowe ufundowane przez organizatorów i sponsorów. Otrzymali również dyplomy oraz zaświadczenia, na podstawie których zostali zwolnieni z części pisemnej egzaminu zawodowego oraz są przyjmowani na większość wyższych uczelni z pominięciem zwykłego postępowania kwalifikacyjnego. Tradycyjnie nagrody specjalne laureatom i finalistom ufundował kujawsko-pomorski kurator oświaty ze szkół z województwa kujawsko-pomorskiego. Nagrody wręczyła

Urszula Chaberska. Otrzymali je: Natan Orzechowski i Kacper Kontny z Zespołu Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy. Dobrą praktyką stosowaną podczas wszystkich wydarzeń związanych z olimpiadą jest organizacja odczytów naukowo-technicznych, prezentacji firm lub zwiedzanie zakładów przemysłowych. Tym razem na zakończenie uroczystości zorganizowano wycieczkę do iQor Global Services Poland, firmy która oferuje swoim klientom wsparcie w zakresie napraw gwarancyjnych sprzętu elektronicznego. Uczniom i nauczycielom towarzyszyli przedstawiciele firmy Jakub Tomczewski i Kazimierz Bednarek iQor Polska. iQor w Bydgoszczy to jedna z największych firm serwisowych w Europie zajmująca się naprawą gwarancyjną i pogwarancyjną sprzętu elektronicznego typu laptopy, monitory, komórki, drukarki, wojskowe urządzenia nadawczo-odbiorcze i inne. Bydgoski Oddział zatrudnia 1500 pracowników i obsługuje znane marki takie jak: Amazon, Dell, Google, HP,

Microsoft, Tesco, a iQor na świecie jest dostawcą kompleksowych usług dla biznesu i zatrudnia ponad 32 000 pracowników.

Olimpiada jest finansowana z dotacji Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz przez sponsorów i partnerów branżowych. Partnerami i sponsorami olimpiady są: Polskie Sieci Elektroenergetyczne, WAGO ELWAG, APATOR, Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych MEGA-POL, iQor Global Services Poland oraz ENERGO-PARTNER. Komitet Główny Olimpiady wspomagany jest również przez Urząd Miasta w Bydgoszczy, który kolejny raz przyznał na organizację olimpiady Bydgoski Grant Oświatowy.

oprac. Zofia Miszewska Wiceprzewodnicząca Komitetu Głównego Olimpiady EUROELEKTRA, Zdzisław Świdorski Sekretarz Komitetu Głównego Olimpiady EUROELEKTRA

4. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE LUBELSKIM

"POKOLENIE POKOLENIOM" - SPOTKANIE Z KOŁEM SENIORÓW ODDZIAŁU LUBELSKIEGO SEP

W dniu 10 maja Studenckie Koło Naukowe SEP przy Politechnice Lubelskiej zorganizowało spotkanie z Kołem Seniorów Oddziału Lubelskiego SEP. Zaproszone osoby miały okazję wysłuchać wykładów przeprowadzonych przez pracowników Politechniki Lubelskiej, które dotyczyły najnowszych badań związanych z technologiami światłowodowymi, technologiami plazmowymi oraz sieciami inteligentnymi smart grid. Po serii wykładów uczestnikom spotkania zaprezentowana została instalacja fotowoltaiczna, znajdująca się na dachu budynku Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej oraz etap prac nad budową modelu przesyła linii elektroenergetycznej. Następnie w tym samym budynku zwiedzone zostało Laboratorium Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej. Organizatorzy spotkania mają nadzieję, że spotkania tego typu staną się cyklicznym wydarzeniem w działalności Studenckiego Koła Naukowego SEP przy Politechnice Lubelskiej.



Fot. 2. Prezes Koła Seniorów O. Lubelskiego SEP - Katarzyna Kuna, przedstawiająca historię i działalność Koła.



Fot. 3. Prezentacja instalacji fotowoltaicznej na dachu Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej.



Fot. 4. Zwiedzanie Laboratorium Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej w Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej.

oprac. i fot. Michał Lech

5. WARTO PRZECZYTAĆ



„W dniu 27 kwietnia br. ukazał się majowy (224) numer Miesięcznika SEP INPE.

W numerze m.in.:

- Dobór przekroju żył powrotnych kabli SN
- Słupowe stacje transformatorowe
- Ułatwienia w eksploatacji linii napowietrznych
- Wkład UE w bezpieczeństwo energetyczne Polski

a także stałe działy: Technical English oraz odpowiedzi na pytania Czytelników.

Staliśmy Czytelników zachęcamy do lektury czasopisma, a wszystkim zainteresowanych zapraszamy do dołączenia do grona prenumeratorów. Więcej informacji na stronie www.redinpe.com.”

oprac. Jarosław Topolski

Tydzień w SEP [173] 7 - 13 maja 2018

Zespół redakcyjny:

Olga Górczak-Żączek - redaktor naczelny, Katarzyna Gut - sekretarz, Bolesław Pałac
Mariusz Poneta - redaktor techniczny, Krzysztof Lewandowski - redaktor techniczny
Krzysztof Woliński - rzecznik prasowy SEP

KONTAKT Z REDAKCJĄ:

ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa,
tel. (22) 556 43 05, kom. 533 314 914
e-mail: redakcja.sep@sep.com.pl