



1. SPOTKANIA PREZESA SEP
2. W ODDZIAŁACH SEP
3. XIX KONFERENCJA OKRĄGŁEGO STOŁU
4. WSPOMNIENIE

1. SPOTKANIA PREZESA SEP

17.04.2018 – prezes SEP Piotr Szymczak wziął udział w plenarnym posiedzeniu CKOiw, w godzinach popołudniowych uczestniczył w spotkaniu Zespołu ds. „Procedury wyłaniania kandydatów do godności członka honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich” w składzie: Ryszard Chojak, Zbigniew Lubczyński, Czesław Karwat i Małgorzata Gregorczyk – dokonano niezbędnych uzupełnień w tym dokumencie.

19.04.2018 – prezes SEP Piotr Szymczak w Sulęcinie otworzył X Jubileuszową Konferencję Naukowo-Techniczną I-MITEL'2018 Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice pod hasłem „Innowacje szansą rozwoju gospodarki”. Na zakończenie wystąpienia prezes SEP wręczył upominki książkowe organizatorom konferencji.

oprac. Anna Jachimowicz - Dział Prezydialny SEP

2. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE ELBLĄSKIM

W dniu 19 kwietnia 2018 r. na terenie Energa Kogeneracja odbyło się spotkanie Koła Środowiskowego Oddziału Elbląskiego SEP. Tematem spotkania było przedstawienie koncepcji adaptacji obiektów zabytkowych i przestrzeni z nimi związanej na terenie Elektrociepłowni Elbląg. Spotkanie otworzył prezes Koła Środowiskowego kol. Zbigniew Lange, który przywitał zgromadzonych i w skrócie przedstawił temat oraz osobę prowadzącą spotkanie. Prezentację, stanowiącą część swojej pracy magisterskiej opracowywanej na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej, przedstawił młody inżynier Sławomir Żbikowski. W swojej koncepcji wykorzystał nieużytkowane już obiekty i przestrzeń terenu Elektrociepłowni, nadając im nowoczesną i użyteczniejszą formę, zachowując przy tym historyczny charakter przestrzeni.



Fot. 1. Uczestnicy spotkania Koła podczas spotkania z kol. Zbigniewem Lange.



Fot. 2. Inż. Sławomir Żbikowski z prezesem Koła Środowiskowego kol. Zbigniewem Lange.

Główny Obiekt objęty opracowaniem został wybudowany w roku 1924. Obiekt ten był Główną Stacją Transformatorową Prus Wschodnich uruchomioną na węźle sieci 60 kV. Część elektryczna została wykonana przez zakłady Siemens. Rozdzielnia ta stanowiła następnie część elektrowni parowej uruchomionej w Elblągu w 1928 r.

Koło Środowiskowe SEP Oddziału Elbląskiego, którego do niedawna była członkiem śp. mgr inż. arch. Anna Derecka-Barszczyńska, zgodziło się na społeczną opiekę nad tym opracowaniem, w związku z jego „elektrycznym” charakterem.

Spotkanie zakończyło się wycieczką po zabytkowych obiektach Elektrociepłowni.



Fot. 3. Uczestnicy spotkania podczas wspólnego zdjęcia.

Koncepcja adaptacji może być realizowana dzięki pomocy i uprzejmości prezesa zarządu Energa Kogeneracja Krzysztofa Żochowskiego oraz kolegów z Koła SEP przy Energa Kogeneracja.

oprac. i fot. Dariusz Wołukanis - Oddział Elbląski

W ODDZIALE GDAŃSKIM

MIĘDZYSZKOLNY WOJEWÓDZKI KONKURS SZKÓŁ ELEKTRONICZNYCH

Po raz kolejny Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk wraz z Zespołem Szkół Łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku zorganizowało Międzyszkolny Konkurs Szkół Elektronicznych dla uczniów szkół średnich z województwa pomorskiego. Konkurs odbył się 19 marca 2018 r. w Zespole Szkół Łączności w Gdańsku. Pomorskie średnie szkoły techniczne reprezentowało osiem dwuosobowych zespołów.

Zadania konkursowe, przygotowane przez zespół w składzie: Andrzej Kuczyński i Marek Rusin (SEP) oraz Wiesław Aftyka (ZSŁ), składały się z dwóch części: teoretycznej – pytania zamknięte i otwarte w formie testowej o różnym stopniu trudności, praktycznej – poprawny montaż i uruchomienie układu elektronicznego „Zasilacz do walkmana” oraz pomiar trzech parametrów: rezystancji jednego z rezystorów układu oraz napięcia wejściowego i wyjściowego zasilacza.

Do konkursu przystąpiło 8 szkół:

- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Chojnicach,
- Zespół Szkół Energetycznych z Gdańska,
- Zespół Szkół Łączności w Gdańsku,
- Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych w Gdyni,
- Zespół Szkół Technicznych w Kartuzach,
- Technikum im. gen. Józefa Hallera w Owidzu,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Słupsku,
- Technikum Elektryczne Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Wejherowie.

Uroczystego otwarcia dokonała Jadwiga Piechowiak - dyrektor Zespołu Szkół Łączności w Gdańsku, a Andrzej Kuczyński wiceprezes SEP Oddział Gdańsk był głównym sędzią konkursu i oceniał wykonane zadania.



Fot. 4. Uczestnicy podczas rozwiązywania zadań konkursowych.

Zwyciężyła drużyna z Wejherowa w składzie: Mateusz Krzemiński i Wojciech Kuchta.

Kolejne miejsca zajęli:

- II. Błażej Teclaw i Marcin Elmanowski z ZSŁ w Gdańsku,
- III. Artur Knopek i Kamil Młodzianowski z Chojnic,
- IV. Damian Kaczmarek i Jakub Lis z Owidza,
- V. Krzysztof Littwic i Radosław Zachar z Gdyni,
- VI. Mateusz Dawidowicz i Szymon Kołodziej ze Słupska,
- VII. Kacper Gruszka i Mateusz Roskosz z ZSE w Gdańsku,
- VIII. Przemysław Dawidowski i Maciej Kędziński z Kartuz.



Fot. 5. Wręczenie nagród laureatom konkursu.

Uczestnicy otrzymali nagrody ufundowane przez SEP Oddział Gdańsk. Ponadto firmy ASSEL oraz DAREKON (obie z Pruszcza Gdańskiego) zasponsorowały zestawy lutownicze dla drużyn, które zajęły dwa pierwsze miejsca.

oprac. Marek Rusin - Oddział Gdańsk SEP
fot. Zespół Szkół Łączności w Gdańsku

FINAŁ KONKURSÓW „NAJLEPSZY ELEKTRYK W ZESPOLE SZKÓŁ CHŁODNICZYCH I ELEKTRONICZNYCH W GDYNI” ORAZ „ZRÓB TO SAM – DO IT YOURSELF”

W dniu 9 kwietnia 2018 r. w ramach Dni Techniki w Zespole Szkół Chłodniczych i Elektronicznych (ZSCHiE) w Gdyni odbyły się finały konkursów technicznych: „Najlepszy Elektryk ZSCHiE w Gdyni” oraz „Zrób to sam - Do it yourself”. Gościem wydarzenia jak również członkiem jury obu konkursów był wiceprezes Oddziału Gdańsk SEP - Andrzej Kuczyński.

Do finału o miano „Najlepszego Elektryka” zakwalifikowało się 14 uczestników.



Fot. 6. ZTS - prezentacja, od lewej Andrzej Kuczyński wiceprezes SEP OG, Marian Deręgowski dyrektor ZSCHiE.

Poniżej zaprezentowano wyniki konkursów:

I. Konkurs „Najlepszy Elektryk ZSCHiE w Gdyni”

Miejsce I (ex aequo): Michał Borys, Marcin Mielewski, Mateusz Węglikowski.

II. Konkurs „Zrób to sam - Do it yourself”

Miejsce I: Piotr Trendel, Kamil Necel.

Temat: Model Żurawia

Miejsce II: Szymon Jurewicz, Michał Malicki.

Temat: Model Dron

Miejsce III: Mateusz Przywarczak,

Temat: Model samochodu zdalnie sterowany radiowo

- Jakub Skobyłko, Michał Poglettke,

Temat: Model samochodu sterowany strumieniem światła

Miejsce IV: Daniel Sobociński, Błażej Trafalski.

Temat: Robot LEGO układanie kostki Rubika



Fot. 7. Zdjęcie grupowe uczestników konkursów oraz oceniających.

Wszyscy uczestnicy zostali wyróżnieni nagrodami ufundowanymi przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk.

oprac. i fot. Mirosław Iwanina - Oddział Gdańsk SEP

3. XIX KONFERENCJA OKRĄGŁEGO STOŁU

Zapraszamy do wzięcia udziału w XIX Konferencji Okrągłego Stołu, która odbędzie się 14 maja 2018 r. w gmachu Sejmu RP. Wszystkich chętnych zapraszamy na naszą stronę internetową po więcej informacji oraz wypełnienie formularza zgłoszeniowego.

Tydzień w SEP [170] 16 - 22 kwietnia 2018

Zespół redakcyjny:

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



[CZYTAJ WIĘCEJ](#)

4. WSPOMNIENIE



W dniu 19 kwietnia 2018 r. przeżywszy 92 lata odszedł od nas Zasłużony Senior Oddział Zagłębia Węglowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich kol. Andrzej Keyha. Śp. Andrzej Keyha był wieloletnim kierownikiem Ośrodka Rzeczoznawstwa oraz Szlachetnym Człowiekiem i Przyjacielem.

Cześć Jego Pamięci!

oprac. Oddział Zagłębia Węglowego SEP



Z głębokim żalem przyjęliśmy wiadomość, że 22 kwietnia 2018 r. odszedł prof. Krystyn Pawluk, wieloletni przewodniczący Polskiego Komitetu Terminologii Elektrycznej SEP.

Był wspaniałym, życzliwym i serdecznym człowiekiem.

Z rodziną oraz wszystkimi bliskimi zmarłego łączymy się w bólu i składamy wyrazy głębokiego współczucia.

Prof. dr hab. inż. Krystyn Pawluk, prof. nadzw. IEL urodził się 26 września 1926 r. w Mielnicy Podolskiej, woj. tarnopolskie. Otrzymał dyplom magistra inżyniera elektryka w 1951 r. w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i tam również uzyskał w 1959 r. stopień naukowy doktora nauk technicznych, a stopień naukowy doktora habilitowanego – w 1974 r. w Instytucie Elektrotechniki w Warszawie. W latach 1951-1961 pracował jako asystent, a następnie jako adiunkt w Zakładzie Maszyn i Pomiarów Elektrycznych na Wydziale Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej Akademii Górniczej w Krakowie, a od roku 1961 w Instytucie Elektrotechniki w Warszawie, w Zakładzie Maszyn Elektrycznych i w Zakładzie Badań Podstawowych Elektrotechniki, a w latach 1981-1983 pracował na stanowisku profesora w Institut Agronomique et Veterinaire w Rabacie, Maroko. Tytuł profesora nadała Mu Rada Państwa w 1980 r. Od roku 1985 prof. K. Pawluk był ekspertem Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w zakresie terminologii, symboli i jednostek miar w elektryce, przewodniczył Komitetowi Technicznemu Nr 8 PKN i brał udział w spotkaniach komitetów i grup roboczych IEC poświęconych opracowaniom norm międzynarodowych z zakresu tej tematyki.

Prof. K. Pawluk został członkiem SEP-u w 1955 r. W latach od 1964 do 1966 był sekretarzem Oddziału Warszawskiego SEP. Przewodniczył Polskiemu Komitetowi Terminologii Elektrycznej SEP w latach od 1985 do 2017. Brał udział w organizacji imprez międzynarodowych SEP-u z elektrykami Francji (odczyt w Paryżu) i w Bułgarii.

Profesor K. Pawluk był autorem wielu publikacji naukowych, ostatnia z nich to Międzynarodowy Słownik Terminologiczny Elektryki, wydany przez Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictwo SEP, opracowany w postaci elektronicznej.

Cześć jego pamięci
Biurowo Zarządu Głównego 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