



1. 27 POSIEDZENIE PREZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP
2. W ODDZIAŁACH SEP
3. POŻEGNANIE
4. KALENDARIUM
5. OSOBOWOŚĆ TECHNIKI

1. 27. POSIEDZENIE PREZYDIUM ZARZĄDU GŁÓWNEGO SEP

W dniu 9 listopada br. odbyło się kolejne – już 27. posiedzenie Prezydium ZG SEP, podczas którego przyjęto informację o wynikach finansowych za 9. miesięcy 2016 r. oraz omówiono projekt budżetu centralnego SEP na 2017 r. Omówiono także dotychczasową działalność czasopisma SEP „Energetyka” i realizację programu naprawczego. Podjęto decyzję w sprawie zawarcia umowy z nowym wydawcą czasopisma SEP „Opto-Electronics Review” oraz wynikającą stąd potrzebę podpisania aneksu do obecnie obowiązującego porozumienia z WAT. Przyjęto uzupełnienia zaproponowane przez CKOiw do regulaminów wyróżnień SEP i omówiono projekt zasad udzielania patronatów przez SEP. Nie zabrakło informacji o najbliższych imprezach tj.: Lubelskich Targach Energetycznych ENERGETICS w dniach 15–17 listopada br.; XVIII ODME, które odbędą się w Lublinie w dniach 17–19 listopada br.; posiedzeniu ZG SEP w dniu 23 listopada br. w Szczecinie, poprzedzającego II Sympozjum Historia Elektryki, które odbędzie się w dniach 24–25 listopada br. na terenie Uniwersytetu Szczecińskiego.

oprac. Małgorzata Gregorczyk – Dział Prezydzialny Biura SEP

2. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE GORZOWSKIM

MSZA WYPOMINKOWA W GORZOWIE WLKP.

W dniu 07 listopada br. w Kościele p.w. Chrystusa Króla odbyła się Msza Święta wypominkowa, podczas której prezesi i dyrektorzy firm wyczytywali nazwiska osób zmarłych, byłych pracowników tych firm. Duża grupa obecnych wiernych modliła się za dusze zmarłych elektryków i pracowników firm związanych z elektryką. Tradycyjnie we Mszy Św. udział wzięła delegacja Oddziału Gorzowskiego SEP. Prezes Oddziału Eugeniusz Kaczmarek wyczytał nazwiska zmarłych – byłych członków i pracowników Oddziału. Prezes Mirosław Rawa z EC, dyr. Edward Bułkowski z Enea Operator, dyrektorzy Rejonów: Piotr Nahorski, Artur Zaborski, Mariusz Łukowski, dyr. Zespołu Szkół Elektrycznych Stanisław Jodko oraz Czesław Szablewski przez ponad godzinę odczytywali nazwiska osób, byłych pracowników swoich firm.



Fot. 1. Od lewej: kol. Czesław Szablewski, przy mikrofonie ks. Jarosław Zagozda – kapelan elektryków gorzowskich.

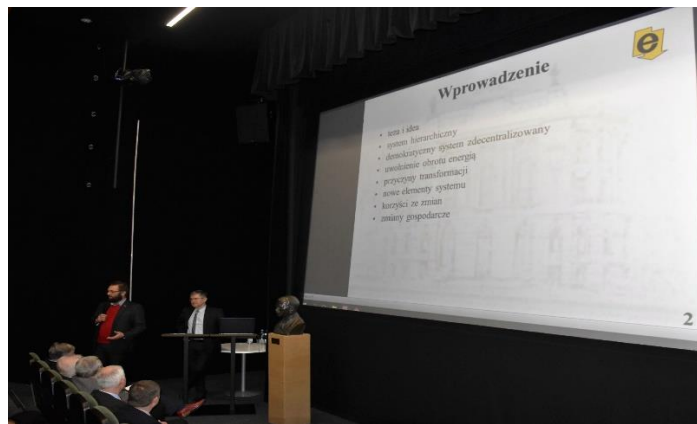
oprac. i fot. Oddział Gorzowski SEP

W ODDZIALE RADOMSKIM

95-LECIE ODDZIAŁU RADOMSKIEGO SEP IM. PROF. WŁODZIMIERZA KRUKOWSKIEGO

W dniu 21 października br., odbyły się główne uroczystości obchodów jubileuszu 95-lecia Oddziału Radomskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. prof. Włodzimierza Krukowskiego. Miejscem uroczystości było Mazowieckie Centrum Sztuki Współczesnej „Elektrownia” mieszczące się w budynku dawnej elektrowni miejskiej w Radomiu.

W sesji porannej odbyła się konferencja naukowo-techniczna "Globalne wyzwania energetyczne XXI wieku", przygotowana i poprowadzona przez naszego kolegę Radosława Gutowskiego – kierownika Centrum Kompetencji Fotowoltaicznych przy Oddziale Radomskim SEP.



Fot. 2. Kol. kol. Radosław Gutowski i Piotr Biczal podczas konferencji.

Podczas seminarium zostały wygłoszone referaty nt. energetyki węglowej, energetyki odnawialnej i energetyki atomowej. Przedstawiony został również przez dr. inż. Piotra Biczala referat pt. "Nowoczesny system elektroenergetyczny na miarę XXI wieku".

W popołudniowej części obchodów jubileuszu odbyła się gala, której towarzyszyła wystawa fotografii nagrodzonych w konkursie fotograficznym pt. "Człowiek i elektryczność", organizowanym od kilku lat przez nasz Oddział.

Gałę rozpoczął Prezes Oddziału kol. Wiesław Michalski przywitaniem zaproszonych gości i uczestników. Zostaliśmy zaszczytleni obecnością wielu znamienitych gości, wśród których byli m.in.: marszałek Województwa Mazowieckiego Adam Struzik, prezydent Radomia Karol Semik, prezes SEP Piotr Szymczak, profesorowie z Politechniki Lwowskiej, przedstawiciele 9-ciu Oddziałów SEP, prezes Polskiej Sekcji IEEE, prezes KIGEIT, przedstawiciele UDT i sponsorzy wydarzenia, przedstawiciele mediów i wielu, wielu innych.

Gałę poprowadzili kol. Joanna Perkuszevska i kol. Radosław Figura. Nie zapomniano o patronie Oddziału – radomianinie profesorze Włodzimierzu Krukowskim i o wszystkich wydarzeniach związanych z uczczeniem Jego pamięci. W ciekawy sposób została przedstawiona struktura i liczebność członków Oddziału, działalność Komisji Kwalifikacyjnych i Centrum Kompetencji Fotowoltaicznych.

Pokazana została również różnorodna działalność statutowa Oddziału i 17-tu oddziałowych Kół. Jesteśmy dumni, że udało się wydać po raz pierwszy opracowaną przez naszych kolegów „Historię elektryki i teletechniki w regionie radomskim” oraz „Uzupełnienie kroniki 90-lecia Oddziału Radomskiego SEP o lata 2011–2016” z bogatym kalendarium i obszerną fotokroniką.

Podkreślenia wymaga fakt, że z okazji jubileuszu otrzymaliśmy z rąk marszałka Województwa Mazowieckiego Adama Struzika medal „Pro Masovia”, Medal Prezydenta Miasta Radomia, a prezes SEP Piotr Szymczak wręczył przyznaną Oddziałowi Złotą Odznakę Honorową SEP. Z kolei nasi działacze zostali uhonorowani: trzema Szafirowymi Odznakami SEP, siedmioma Złotymi OH SEP, jedenastoma Srebrnymi OH SEP oraz medalami im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego i im. Włodzimierza Krukowskiego.



Fot. 3. Szafirowe Odznaki SEP z rąk prezesa SEP kol. Piotra Szymczaka otrzymują: kol. Joanna Perkuszevska, kol. Wiesław Michalski i kol. Jacek Szydłowski.

Kosz toruńskich pierników, obrazy, gawery, dyplomy, listy gratulacyjne i wiele innych upominków przyjął w imieniu Oddziału jego prezes kol. Wiesław Michalski.

Referat nt. „Wyższego szkolnictwa elektrotechnicznego w Polsce” wygłosił nasz przyjaciel prof. Jerzy Hickiewicz. Podziwialiśmy nie tylko zawartość merytoryczną wystąpienia, ale jego dynamikę, zwięzłość i porywający sposób prezentowania.

Po zakończeniu gali wraz z zaproszonymi gośćmi i wielką rzeszą naszych członków ze współmałżonkami udaliśmy się na uroczystą

kolację do hotelu „Aviator”. Był też jubileuszowy tort i świetna muzyka do tańca.

Obszerna, bardziej szczegółowa relacja nt. obchodów 95-lecia Oddziału Radomskiego SEP wkrótce w „Spektrum”.

oprac. Joanna Perkuszevska – Oddział Radomski SEP

fot. Paweł Kubicki

W ODDZIALE RZESZOWSKIM

W dniach 11-12 listopada br. delegacja Oddziału Rzeszowskiego SEP wraz z grupą turystyczną PTTK Rzeszów odwiedziła we Lwowie miejsca pamięci związane z odzyskaniem przez Polskę niepodległości i zapaliła symboliczne znicze pamięci. Odwiedziliśmy też grób prof. Romana Dzieślewskiego, przy którym została przedstawiona sylwetka zmarłego i historia renowacji grobowca dokonana przez SEP.

oprac. Bolesław Pałac – Oddział Rzeszowski SEP

W ODDZIALE ZAGŁĘBIA WĘGLOWEGO

ZEBRANIE ZARZĄDU OZW SEP

W dniu 7 listopada b.r. o godz. 14:30 w sali teatralnej firmy KAMSOFT SA w Katowicach odbyło się XVI w bieżącej kadencji zebranie Zarządu OZW SEP. Informację o działalności Oddziału w okresie od poprzedniego zebrania Zarządu, odbytego w dniu 10 października w Libiążu, przedstawił prezes OZW SEP Jerzy Barglik. Przedstawiciel firmy KAMSOFT SA Dawid Sidor zaprezentował opracowany przez firmę system informatyczny – Ogólnopolski System Ochrony Zdrowia OSOZ. System ten harmonizuje obieg informacji pomiędzy pacjentem, lekarzem i farmaceutą. Zarząd zaakceptował także rozstrzygnięcia oddziałowego konkursu stypendialnego, na który wpłynęło 6 zgłoszeń. Ogłoszenie wyników konkursu oraz wręczenie nagród i wyróżnień laureatom konkursu odbędzie się podczas spotkania świątecznego OZW SEP w dniu 19-go grudnia br. o godz. 15:00 w Bibliotece Śląskiej.



Fot. 4. Zebranie zarządu OZW SEP w KAMSOFT SA.

X WIECZÓR PIEŚNI PATRIOTYCZNYCH

Bezpośrednio po zebraniu Zarządu w Sali Teatralnej KAMSOFT SA pieśnią patriotyczną została uczczona 98. rocznica odzyskania przez Polskę niepodległości. Patronat Honorowy nad „Wieczorem Pieśni Patriotycznych” objął prezydent Katowic Marcin Krupa. Z tej okazji wydany został okolicznościowy śpiewnik. W tym roku mieliśmy przyjemność wysłuchać ciekawych pieśni w wykonaniu wiceprezesa OZW SEP Jacka Janasa i śpiewać przy jego gitarowym akompaniamencie.



Fot. 5. Wiceprezes OZW Jacek Janas akompaniuje do pieśni „Marsz, marsz Polonia”.

oprac. i fot. Barbara Adamczewska – Biuro O. Zagłębia Węglowego SEP

3. POŻEGNANIE

W dniu 08 listopada na Cmentarzu Komunalnym w Grudziądzu pożegnaliśmy zmarłego w dniu 04 listopada naszego wspaniałego Kolegę, Ś.P. Jerzego Wrzyszcza – Człowieka Wielkiego Serca, o wyjątkowej skromności i życzliwości, wieloletniego członka Koła Seniorów oraz przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej SEP. Cześć Jego Pamięci!

Zarząd i członkowie Oddziału Bydgoskiego SEP

4. KALENDARIUM

7 listopada



1801 – w Paryżu Alessandro Volta zademonstrował francuskim akademikom i Napoleonowi Bonapartemu działanie ogniwa elektrycznego.



1867 – urodziła się Maria Skłodowska-Curie, polska fizyk, chemik, dwukrotna laureatka Nagrody Nobla (zm. 1934).

1911 – Maria Skłodowska-Curie została ogłoszona laureatką Nagrody Nobla w dziedzinie chemii.

1928 – urodził się Richard Gordon Scott (zm. 22 września 2015 r.) – amerykański inżynier nuklearny. Skonstruował reaktor jądrowy dla USS Nautilus, pierwszego okrętu US Navy o napędzie atomowym.

8 listopada

1854 – urodził się Johannes Robert Rydberg (zm. 28 grudnia 1919 r.) – szwedzki fizyk. Znany jest głównie z podania tzw. wzoru Rydberga, opisującego energię fotonów (lub długość fali w falowym ujęciu światła) emitowanych przy przejściach elektronów, znajdujących się w atomie, między różnymi poziomami energetycznymi.



2009 – zmarł Witalij Łazarewicz Ginzburg (ur. 4 października 1916 r.) – rosyjski fizyk teoretyk i astrofizyk, laureat Nagrody Nobla z fizyki w 2003 roku. Do jego największych osiągnięć należy opracowanie w 1950 roku teorii nadprzewodnictwa wspólnie z Lwem Landauem. Za pionierski wkład w rozwój teorii nadprzewodnictwa i nadciekłości został uhonorowany Nagrodą Nobla, wspólnie z Anthony Leggettem i Aleksym Abrikosowem.

9 listopada



1853 – urodził się Matthew Henry Phineas Riall Sankey (zm. 3 października 1925 r.) – irlandzki inżynier mechanik; prowadził badania zmierzające do zwiększenia sprawności silników parowych. Opracował m.in. graficzny sposób prezentacji bilansu energii, który jest od dziesięcioleci powszechnie używany w różnych dziedzinach nauki i techniki jako wykres Sankeya.

1921 – Albert Einstein został ogłoszony laureatem Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki za wyjaśnienie efektu fotoelektrycznego.

10 listopada



1919 – urodził się Michaił Timofiejewicz Kałasznikow, radziecki i rosyjski generał, konstruktor broni palnej – w tym słynnego, najbardziej rozpoznawanego karabinka automatycznego na świecie (zm. 23 grudnia 2013 r.). Broń ta stała się standardową indywidualną bronią strzelecką w Armii Czerwonej i państwach Układu Warszawskiego oraz armiach dziesiątek innych państw, głównie azjatyckich i afrykańskich.

2005 – oddano do użytku Wielki Teleskop Południowoafrykański – największy pojedynczy teleskop optyczny na półkuli południowej, zbudowany w RPA we współpracy międzynarodowej (RPA, Niemcy, Polska, Nowa Zelandia, USA, Wlk. Brytania).

11 listopada



1930 – urodził się Hugh Everett (zm. 19 lipca 1982 r.) – amerykański fizyk, który opracował kwantową teorię wielu światów. Porzucił fizykę tuż po obronie pracy doktorskiej, gdy jego teorie zostały niezbyt przychylnie przyjęte przez środowisko naukowe. Sformułował uogólnioną metodę mnożnika Lagrange'a, znaną również jako algorytm Everetta.

12 listopada



1746 – urodził się Jacques Alexandre Cesar Charles (zm. 7 kwietnia 1823 r.) – francuski fizyk, sformułował prawo Charles'a oraz pierwszą wersję prawa Gay-Lussaca (zwaną też prawem Gay-Lussaca-Charles'a lub prawem Charles'a-Gay-Lussaca). Jako pierwszy wniósł się osobiście

wynalezionym przez siebie napełnianym wodorem balonie w dniu 1 grudnia 1783 r., w dziewięć dni po locie balonu braci Montgolfier.



1864 – urodził się Władysław Franciszek Maciejewski (zm. 12 listopada 1913 r.) – inżynier, konstruktor kotłów parowych. Był autorem wielu wynalazków i patentów, m.in. kotła wodnorurkowego (Grand Prix na Wystawie Światowej w Paryżu w 1900 roku) oraz kotła o płomienicach falistych. Był również wykładowcą w Średniej Szkole Mechaniczno-Technicznej M. Mittego, znanej później pod nazwą Szkoły Wawelberga i Rotwanda.

13 listopada



1938 – zmarł Stefan Ciszewski (ur. 17 listopada 1886 r.) – inżynier elektryk, pionier przemysłu aparatów elektrycznych w Polsce.



2014 – zmarł Alexander Grothendieck (ur. 28 marca 1928 r.) – jeden z najwybitniejszych matematyków XX wieku. Początkowo zajmował się teorią przestrzeni Banacha oraz przestrzeniami liniowo-topologicznymi i ich iloczynami tensorowymi. Twórca nowoczesnych podstaw geometrii algebraicznej.

oprac. Jerzy Szczurowski – SEP COSiW

źródło: pl.wikipedia.org

5. OSOBOWOŚĆ TECHNIKI



Inż. Stefan Ciszewski Urodził się w dniu 17 listopada 1886 r. w Warszawie, zmarł w dniu 13 listopada 1938 r. w Bydgoszczy – inżynier elektryk, pionier przemysłu aparatów elektrycznych. W 1912 r. ukończył studia elektrotechniczne w Mittweidzie w Niemczech, uzyskując dyplom inżyniera elektryka. Następnie pracował w firmie

Kemmitz w Charkowie, gdzie poznał Władysława Gwiazdowskiego, późniejszego współnika swojej firmy.

W 1919 roku wrócił do Warszawy i został współnikiem firmy elektrotechnicznej inż. Kazimierza Szpotańskiego. Ciszewskiego interesowała przede wszystkim masowa produkcja drobnego sprzętu instalacyjnego, co z kolei nie bardzo odpowiadało Szpotańskiemu.

Po czterech latach Ciszewski wycofał się ze spółki i w dniu 1 marca 1923 r. przy współpracy Władysława Gwiazdowskiego uruchomił własny zakład w Bydgoszczy przy ul. Św. Trójcy 3. Zakład początkowo zatrudniał 13 pracowników. Pierwszymi wyrobami były paseszki topikowe do bezpieczników i elementy izolacyjne. W krótkim czasie z niewielkiego warsztatu wyrosła duża firma. W dniu 20 września 1925 r. firma została zarejestrowana pod nazwą "Fabryka Artykułów Elektrotechnicznych inż. Stefan Ciszewski i S-ka, sp. Z o.o.", a produkowano wtedy już 25 różnych wyrobów. W tym samym roku, dzięki wejściu do spółki przemysłowca Mieczysława Kutnickiego, przedsiębiorstwo znacznie powiększyło swój kapitał zakładowy. Wybudowano wtedy nową fabrykę przy ulicy Sobieskiego 1.

W 1937 r. przedsiębiorstwo przekształcono w spółkę akcyjną, kontrolowaną przez rodzinę założyciela zakładu. Zatrudnienie wzrosło ze 139 osób w 1928 r. do 526 osób w 1939 roku. Asortyment obejmował 1220 urządzeń elektrotechnicznych dla niskiego i częściowo wysokiego napięcia. Produkcja opierała się na własnej, oryginalnej myśli technicznej. Pomysłodawcą nowych wyrobów był m.in. Stefan Ciszewski, który wiele z nich opatentował. Na bazie jego fabryki po II wojnie światowej powstały Zakłady Radiowe „Eltra”.

Inż. Stefan Ciszewski był długoletnim członkiem Stowarzyszenia Techników Polskich, gdzie był przewodniczącym Komisji Rewizyjnej oraz jednym z założycieli Oddziału Bydgoskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Zmarł po długiej chorobie w dniu 13 listopada 1938 r. w Bydgoszczy, a pochowany został na Cmentarzu Powązkowskim w Warszawie. W uznaniu jego zasług dla Bydgoszczy jedną z ulic tego miasta nazwano jego nazwiskiem.

oprac. Jerzy Szczurowski – SEP COSiW

źródło: pl.wikipedia.org

Tydzień w SEP [104] 7 - 13 listopada 2016

Zespół redakcyjny:

Jerzy Kuciński - redaktor naczelny, Mariusz Poneta - sekretarz, Bolesław Pałac, Adam Gawłowski
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