



tydzień w sep

2015 - Rok Alfonsa Hoffmanna



Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich
14 - 27 września 2015

1. Rada Prezesów SEP

W dniu 16 września 2015 r. odbyła się 6. w kadencji 2014-2018 Rada Prezesów SEP w Ustroniu (Bielsku - Białej). Miejsce obrad zostało wybrane nieprzypadkowo, gdyż termin posiedzenia Rady zbiegł się z odbywającymi się w tym czasie targami ENERGETAB 2015 oraz Jubileuszem 55 lat powstania Oddziału SEP w Bielsku-Białej i nadaniem Oddziałowi imienia Karola Franciszka Pollaka.



Fot. 1 - uczestnicy spotkania

Obrady Rady Prezesów prowadził prezes SEP kol. Piotr Szymczak w asyście ustępującej dziekan RP kol. Miłostawy Kujczyk-Bożentowicz oraz nowego, wybranego na tej Radzie dziekana kol. Bogusława Łackiego - prezesa Oddziału Białostockiego SEP. Rada Prezesów została zapoznana z informacją na temat działalności Zarządu Głównego SEP od czasu ostatniej Rady, którą przedstawiła kol. Aleksandra Konkiewska. Wiceprezes – skarbnik SEP kol. Krzysztof Nowicki zapoznał Radę Prezesów z projektem budżetu SEP na 2016 r. Po dyskusji, w imieniu Rady Prezesów pozytywną opinię przedstawił przewodniczący Zespołu RP ds. finansów kol. Andrzej Hachoł. Rada Prezesów otrzymała informację dotyczącą prac nad uaktualnieniem Instrukcji Komisji Kwalifikacyjnych SEP, przedstawioną przez sekretarz powołanego zespołu ds. instrukcji kol. Aleksandrę Kopycińską oraz zapowiedź dalszej pracy nad nią. Rada zapoznała się z niepokojącą informacją o bezprawnym używaniu znaku (logo) SEP przez obce firmy. Temat ten będzie dokładnie monitorowany przez wszystkie oddziały na swoich terenach działalności, a przypadki naruszeń znaku SEP powinny być natychmiast zgłaszane. Rada zapoznała się z ofertą współpracy dla oddziałów SEP przedstawioną przez dyrektora COSiW kol. Jerzego Szczurowskiego oraz z sytuacją ekonomiczną i materialną Biura Badawczego ds. Jakości SEP w Warszawie i Lublinie, przedstawioną przez dyrektora Marcina Ocioszyńskiego. Kol. M. Kujczyk - Bożentowicz poinformowała o przebiegu I Dyskusyjnego Forum Kobiet SEP, zaś kol. Adam Błaszczński zapoznał RP z przygotowaniem do

1. Rada Prezesów SEP
2. Ośrodki Rzeczoznawstwa - Forum Dyskusyjne
3. W Oddziałach SEP
4. Delegacja VDE w SEP
5. ENERGETAB 2015
6. SEP COSiW poleca

XVII ODME 2015 w Gliwicach. Na zakończenie Rady Prezesów kol. Bolesław Pałac poinformował o inicjatywie utworzenia koła SEP we Lwowie. Rada Prezesów upoważniła prezesa SEP kol. P. Szymczaka, dziekana RP kol. B. Łackiego oraz prezesa Oddziału Rzeszowskiego SEP kol. B. Pałaca do działania w tym zakresie w imieniu SEP. Uroczysta kolacja z udziałem zespołu ludowego stanowiła miły akcent spotkania RP. W drugim dniu pobytu w Ustroniu Zawodziu członkowie Rady Prezesów, przy pięknej pogodzie, zwiedzili rezydencję Prezydenta Ignacego Mościckiego w Wiśle, a następnie wzięli udział w uroczystości jubileuszu 55-lecia Oddziału Bielsko-Bialskiego. Podczas tego spotkania Oddział wyróżniony został Złotą Odznaką Honorową SEP za całokształt działalności.

Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP

2. Ośrodki Rzeczoznawstwa – FORUM DYSKUSYJNE w Mielnie

W dniach 21-22 września 2015 r. w miejscowości Mielno pod Koszalinem odbyło się forum dyskusyjne przedstawicieli Ośrodków Rzeczoznawstwa SEP. Po kilku latach przerwy z inicjatywy wiceprezesa SEP kol. Mieczysława Żurawskiego i kol. Jacka Zawadzkiego z Koszalina powrócono do cennego forum wymiany myśli i doświadczeń poszczególnych Ośrodków Rzeczoznawstwa. Spotkaniu przewodniczył przewodniczący Rady Izby kol. Andrzej Skorupski. Jednym z kluczowych tematów żywej dyskusji było poszukiwanie nowych obszarów działalności finansowej Ośrodków oraz zwiększanie wolumenu zleceń. Powszechnie wskazywano na kurczący się rynek oraz ostrą konkurencję. W dyskusji wskazano między innymi na następujące interesujące i może nie w pełni wykorzystywane sfery działalności gospodarczej warte zainteresowania jak: energetyka odnawialna, okablowanie inteligentnych budynków, nowe źródła światła, telekomunikacja oraz informatyka. Istotny obszar dyskusji dotyczył zwiększenia liczby rzeczoznawców oraz aktywizacji w tym obszarze młodych członków Stowarzyszenia. Zwrócono powszechną uwagę na potrzebę prowadzenia spójnych działań w celu podniesienia rangi rzeczoznawstwa w otoczeniu. Nie bez znaczenia w tym obszarze będą miały już podjęte kroki zmierzające do wdrożenia zaproponowanych procedur postępowania oraz znormalizowanych w skali

kraju form opracowań. Dwudniowe obrady zakończyły się powszechnie wyrażaną wolą organizacji kolejnego spotkania.



Fot. 2 - w trakcie Forum

Zenon Lenkiewicz, Oddział Koszaliński SEP

3. W Oddziałach SEP

Imprezy w Kołach Oddziału Zagłębia Węglowego SEP



W dniu 4 września 2015 r. w ośrodku „Zajazd Leśny” w Warężynie odbyło się zebranie członków Koła SEP przy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie.

W zebraniu wzięło udział jego 68 członków.

Podczas zebrania prezes Koła omówił tegoroczną działalność i najbliższe imprezy organizowane przez Koło. Po części oficjalnej spotkania członkowie Koła delektowali się pieczonkami i bawili się przy muzyce.

Od 29 sierpnia do 5 września 2015 r. grupa pięciu „zapałonych” rowerzystów, członków Koła SEP przy TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łagisza, wzięła udział w wycieczce rowerowej wzdłuż polskiego wybrzeża. Między innymi trasa wiodła przez Czymanowo, gdzie rowerzyści zwiedzili największą w Polsce (716 MW) Elektrownię Wodną Żarnowiec.



Fot. 3 - członkowie Koła SEP przy Elektrowni Łagisza pod elektrownią „Żarnowiec”

10 września 2015 r. odbyło się w Orzeszu-Woszczycach zebranie członków Koła SEP nr 4 przy TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łagisza. W zebraniu uczestniczyło 108 członków Koła. Zarząd OZW SEP reprezentowali prezes Jerzy Barglik i sekretarz-skarbnik Teresa Machoń. Prezes OZW

Jarzy Barglik i prezes Koła Barbara Szendzielorz wręczyli legitymacje członkowskie nowym członkom SEP, a prezes Jerzy Barglik wręczył kol. Gustawowi Grechucie – wieloletniemu byłemu prezesowi Koła SEP przy Elektrowni Łagisza - medal im. dr inż. Zbigniewa Białkiewicza. Zebranie zakończyło się biesiadowaniem z udziałem Zespołu „Jorgusie”.

W dniu 17 września 2015 r. 30 osób wzięło udział w pierwszym powakacyjnym zebraniu otwartym Koła Terenowego w Katowicach. Prezes Koła Stanisław Walczak przedstawił referat na temat zmian w rozporządzeniu „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” w aspektach instalacji elektrycznych i teletechnicznych.



Fot. 4 - dyskusja podczas zebrania

inf. Biuro OZW SEP

„IX Konferencja naukowo-techniczna. Innowacje, Materiały i Technologie w Elektrotechnice. I-MITEL 2016”



Oddział Gorzowski SEP organizuje w dniach 20-22.04.2016 w Łagowie kolejną edycję konferencji i-MITEL. Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego – Edward Cadler (605 668 568) zaprasza do zapoznania się ze szczegółami Konferencji na stronach: www.sepgorzow.pl oraz www.mitel.uz.zgora.pl

Krzysztof Woliński – rzecznik prasowy SEP

4. Delegacja VDE w SEP

W dniu 24 września 2015 r. odbyło się w siedzibie SEP spotkanie pomiędzy przedstawicielami niemieckiego stowarzyszenia VDE i SEP. Stronę VDE reprezentował dyrektor Instytutu VDE Michael Jungnitsch i przedstawiciel VDE na Polskę Marek Dura. Ze strony SEP obecni byli prezes Piotr Szymczak, wiceprezes Stefan Granatowicz i dyrektor SEP-BBJ Marcin Ocioszyński. Strony wyraziły chęć podjęcia szerszej współpracy w konkretnych obszarach np. gospodarczym: VDE – SEP-BBJ, młodzież, historycznym i innych. Podjęto decyzję o powołaniu grup roboczych w celu intensyfikacji wzajemnych działań. Prezes SEP Piotr Szymczak zaprezentował Stowarzyszenie i przypomniał o trzech podpisanych porozumieniach oraz podzielił się doświadczeniami szcześcińskimi. Dyrektor VDE Michael Jungnitsch przedstawił VDE i kierunki działalności. Prezes SEP przyjął zaproszenie do odwiedzenia centrali VDE w przyszłym roku, gdzie zostanie podpisana umowa między stowarzyszeniami.



Fot. 5 - spotkanie w Biurze SEP

Po południu w siedzibie SEP-BBJ odbyło się spotkanie robocze, na którym ustalono konkretne zakresy współpracy pomiędzy obiema firmami. Dyrektor VDE Michael Jungnitsch i dyrektor SEP-BBJ Marcin Ocioszyński zakończyli spotkanie wspólną konkluzją „po tym spotkaniu jesteśmy bardziej partnerami niż konkurentami”. Co ważne dla polskich firm, dzięki wzajemnej współpracy na podstawie badań przeprowadzonych w SEP-BBJ będzie możliwe otrzymanie Certyfikatu VDE. Nasi producenci uzyskają w ten sposób możliwość eksportu polskich wyrobów na bardzo wymagający rynek niemiecki.



Fot. 6 - wizyta w BBJ

Marcin Ocioszyński, dyrektor SEP-BBJ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że Zarząd Funduszu Stypendialnego SEP podjął uchwałę w sprawie ogłoszenia konkursu na przyznanie **Stypendiów Organizacyjnych dla wyróżniających się młodych liderów SEP**. Zgodnie z przyjętym przez Zarząd Funduszu harmonogramem termin składania wniosków do Biura SEP w Warszawie (ul. Świętokrzyska 14) upływa **w dniu 09.10.2015 r.** Dokumentację należy opracować zgodnie z Regulaminem Funduszu Stypendiów Organizacyjnych (§ 6).

http://www.sep.com.pl/regulaminy/regulamin_fundusz_stypendiow_organizacyjnych_2015.htm

WSPOMNIENIA NA STULECIE

Zbliża się stulecie naszego Stowarzyszenia – STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH. Stowarzyszenie ma piękną i bogatą historię, którą opracowuje Centralna Komisja Historyczna SEP. Jednak historia Stowarzyszenia to również historia jego członków, a szczególnie działaczy - ich przeżyć, dokonań i porażek - nie tylko w działalności stowarzyszeniowej, ale również ogólnie w życiu.

Apelujemy do Kolegów o podjęcie trudu opracowania osobistych wspomnień dla uczczenia stulecia naszego Stowarzyszenia.

Jacek Szpotański, Jan Felicki



KALENDARIUM

14 września

1847 – urodził się Paweł Jabłoczkow, rosyjski elektrotechnik, inżynier, wynalazca (zm. 1894).

2000 – premiera systemu operacyjnego Microsoft Windows Me.

15 września- Międzynarodowy Dzień Demokracji

1682 - pojawiła się Kometę Halleya. Edmund Halley odkrył jej periodyczność i przewidział powrót w 1758 roku.

1777 – wojna o niepodległość Stanów Zjednoczonych: gen. George Washington promował Kazimierza Pułaskiego na stopień generała brygady kawalerii amerykańskiej.

1975 - zmarł Paweł Suchoj, rosyjski konstruktor lotniczy; od jego nazwiska pochodzi oznaczenie samolotów Su (ur. 1895)

16 września- Międzynarodowy Dzień Ochrony Warstwy Ozonowej

1736 – zmarł Gabriel Fahrenheit, holenderski fizyk, inżynier pochodzenia niemieckiego (ur. 1686).

1996 – uruchomiono sieć telefonii komórkowej Era.

17 września- Światowy Dzień Sybiraka

1935 – urodził się Ken Kesey, amerykański pisarz związany z subkulturą beatników i hippisów, autor powieści „Lot nad kukułczym gniazdem” (zm. 2001).

1939 - agresja sowiecka na Polskę.

18 września- Międzynarodowy Dzień Geologa

1905 – urodziła się Greta Garbo, amerykańska aktorka szwedzkiego pochodzenia, najpopularniejsza gwiazda filmowa lat 30, laureatka honorowego Oscara w 1954 roku (zm. 1990).

1907 – uruchomiono elektrownię przy ul. Targowej w Łodzi.

1970 - zmarł Jimi Hendrix, amerykański wirtuoz - gitarzysta, wokalista, kompozytor, autor tekstów (ur. 1942).

1975 – w Pile odnotowano wrześniowy rekord temperatury w Polsce (+34,7 °C).

1987 – Jerzy Kukuczka, jako drugi himalaista w historii, zdobył Koronę Himalajów i Karakorum, wspinając się na wszystkie 14 szczytów o wysokości ponad 8 tys. m n.p.m.

19 września

1887 – urodził się Włodzimierz Krukowski, inżynier elektryk (zm. 1941).

1940 – Rotmistrz Witold Pilecki dał się dobrowolnie aresztować Niemcom w łapanie ulicznej na Żoliborzu, aby dostać się w celach wywiadowczych do obozu koncentracyjnego Auschwitz.

20 września

1904 – w amerykańskim Dayton bracia Wright odbyli mierzący ponad kilometr lot na dwupłatowcu Flyer 2.

1946 – rozpoczął się pierwszy Festiwal Filmowy w Cannes.

Włodzimierz Krukowski

Patron Oddziału Radomskiego SEP (ur. 19 września 1887 w Radomiu, zm. 3/4 lipca 1941 we Lwowie). W 1905 ukończył gimnazjum humanistyczne w Narwie. Jesienią 1905 roku podjął studia na wydziale matematyczno – fizycznym Uniwersytetu w Petersburgu. W 1906 roku, za zgodą rodziców, przeniósł się na wydział elektrotechniczny Politechniki w Darmstadt. 18 lipca 1913 roku, po złożeniu egzaminów dyplomowych z odznaczeniem, otrzymał dyplom inżyniera elektryka. Po kilku kolejnych latach pracy w Instytucie Fizycznym politechniki w Darmstadt od 1 stycznia 1918 roku został kierownikiem laboratorium



elektrotechnicznego, prowadził samodzielną pracę naukową. 9 grudnia 1918 roku otrzymał stopień doktora inżyniera. Od 1920 r. był doradcą naukowym i członkiem Komisji Elektrycznej przy Głównym Urzędzie Miar. W latach 1926-1930 wchodził w skład dykcji Polskich Zakładów Siemens-Schuckert w Warszawie, z racji tej pracy odbył serię podróży naukowych po Niemczech i Włoszech. W latach 1928-1930 prowadził zleczone wykłady z liczników elektrycznych na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej. Na wiosnę 1930 r. Wydział Mechaniczny Politechniki Lwowskiej zwrócił się do Krukowskiego z propozycją objęcia katedry pomiarów elektrycznych. Zaproponowano mu stanowisko profesora zwyczajnego. Brał żywy udział w pracach Stowarzyszenia Elektryków Polskich (w latach 1934-37 członek Zarządu Głównego SEP, w latach 1936-37 wiceprezes Oddziału Lwowskiego). Był stałym członkiem Komisji Przepisowej, która uchwałała i wydawała normy dotyczące jakości aparatury elektrycznej oraz przepisy regulujące sposoby i warunki przeprowadzania instalacji elektrycznych. Jako członek Zarządu SEP prof. Krukowski brał czynny udział we wszystkich pracach związanych z działalnością Stowarzyszenia.

opracowanie: Jerzy Szczurowski, SEP COSiW
(źródło: pl.wikipedia.org)

21 września- Światowy Dzień Orderu Uśmiechu

1932 – Państwowe Zakłady Inżynierii zawarły umowę licencyjną z Fiatem na produkcję samochodów osobowych i ciężarowych.

1937 – została wydana powieść J.R.R. Tolkiena *Hobbit, czyli tam i z powrotem*.

22 września- Dzień bez Samochodu

1791 – urodził się Michael Faraday, brytyjski fizyk, chemik (zm. 1867).

1931 – urodził się Zdobysław Flisowski, inżynier elektryk, polityk, profesor i wykładowca Politechniki Warszawskiej, minister edukacji narodowej w latach 1992–1993, Członek Honorowy SEP.

1964 – na Wiśle w Warszawie uruchomiono ujęcie wody "Gruba Kaśka".

2000 - zakończono produkcję Fiata 126p.

23 września- Pierwszy dzień astronomicznej jesieni

1861 – urodził się Robert Bosch, niemiecki przemysłowiec (zm. 1942).

1939 – zmarł Sigmund Freud, austriacki neurolog, psychiatra, twórca psychoanalizy (ur. 1856).

24 września

1821 – urodził się Cyprian Kamil Norwid, poeta, prozaik, dramaturg, eseista, grafik, rzeźbiarz, malarz, filozof (zm. 1883).

1928 – Kościół katolicki w Polsce zmienił przysięgę ślubną dla kobiet, usuwając z niej fragment zobowiązujący kobietę do posłuszeństwa mężowi.

1945 – zmarł Hans Geiger, niemiecki fizyk, współtwórca przyrządu służącego do detekcji promieniowania (licznik Geigera-Müllera), w czasie II wojny światowej członek niemieckiego zespołu pracującego nad stworzeniem bomby atomowej (ur. 1882).

25 września- Dzień Budowlanych

1902 – urodziła się Hanka Ordonówna, piosenkarka, aktorka (zm. 1950).

1974 - w tygodniku *Nature* ukazał się artykuł sugerujący, że freony mogą być odpowiedzialne za niszczenie warstwy ozonowej.

26 września- Ogólnopolski Dzień Aptekarza

1868 – zmarł August Ferdinand Möbius, niemiecki matematyk, astronom (ur. 1790).

1902 – zmarł Levi Strauss, amerykański producent odzieży pochodzenia żydowskiego (ur. 1829).

2001 – uruchomiono polską Wikipedię, wolną encyklopedię internetową.

27 września- Dzień Podziemnego Państwa Polskiego

1939 - w oblężonej Warszawie powołana została tajna organizacja wojskowa Służba Zwycięstwu Polski pod dowództwem gen. broni Michała Karaszewicza-Tokarzewskiego oraz tajna organizacja męskiego harcerstwa Szare Szeregi.

1998 - uruchomiono wyszukiwarkę Google.

oprac. Jerzy Szczurowski, SEP COSiW

Zdobysław Flisowski



Urodził się 22 września 1931. w Brześciu nad Bugiem. Profesor, wykładowca Politechniki Warszawskiej, polityk, minister edukacji narodowej w latach 1992–1993.

Ukończył studia na Politechnice Warszawskiej, w 1952 został pracownikiem naukowym tej uczelni. W 1966 obronił doktorat, a w 1980 habilitację. W 1987 uzyskał tytuł naukowy profesora nauk technicznych i został profesorem nadzwyczajnym, w 1992 profesorem zwyczajnym. Przez kilkanaście lat pełnił funkcję prodziekana Wydziału Elektrycznego, w latach 1989–1992 prorektora PW. W 1991 został kierownikiem Zakładu Techniki Wysokich Napięć. Specjalizuje się w technikach wysokich napięć, elektrotechnologiach i ochronie odgromowej. W 2001 objął stanowisko rektora Wyższej Szkoły Ekonomiczno-Technicznej w Legionowie. W latach 1990–1992 zasiadał w Radzie Dzielnicy Mokotów, był również delegowany do Rady Warszawy. W wyborach w 1991 bez powodzenia ubiegał się o mandat poselski z listy Wyborczej Akcji Katolickiej. Od 11 lipca 1992 do 26 października 1993 z rekomendacji Zjednoczenia Chrześcijańsko-Narodowego sprawował urząd ministra edukacji narodowej

W rządzie Hanny Suchockiej. Przewodniczył Polskiemu Komitetowi Ochrony Odgromowej SEP, należy do Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. Członek Honorowy SEP od 2014 roku.

oprac. Jerzy Szczurowski, SEP COSiW
(źródło: pl.wikipedia.org)

SEP COSiW poleca

28 ENERGETAB - Przegląd nowości elektroenergetyki

W tegorocznych 28. Międzynarodowych Energetycznych Targach Bielskich ENERGETAB 2015 wzięło udział ponad 730 wystawców z 17 krajów Europy i Azji. Wśród wystawców były zarówno dobrze znane międzynarodowe korporacje dostarczające pełny wachlarz produktów na globalne rynki, jak też większość liczących się, krajowych dostawców najbardziej zaawansowanych technologicznie maszyn, urządzeń i aparatów, służących niezawodnemu wytwarzaniu i dostarczaniu energii elektrycznej.

[Zobacz wszystkie wydarzenia i nagrody targowe](#)

Jarosław Cyrynger, SEP COSiW

Konkurs WIHA - COSiW w toku- ponad 1000 zgłoszeń

Na stoisku Targowym SEP- COSiW poprowadził kolejny etap konkursu dla elektryków o „WIELKĄ WALIZĘ” profesjonalnych narzędzi VDE firmy WIHA. Symultanicznie na stoiskach WIHA i SEP COSiW można było wypróbować najnowsze narzędzia oraz wypełnić ankietę konkursową. Innowacje spełniające najwyższe standardy bezpieczeństwa, ergonomii i wzornictwa prezentowaliśmy również w pokazach multimedialnych.

[Wybrane pozycje z oferty firmy WIHA szczególnie dedykowane elektrykom dostępne są w sklepie internetowym SEP COSiW](#)



Jarosław Cyrynger SEP COSiW



Zespół Redakcyjny: [Iwona Sztompka](#), Marcin Jeżewski, Bolesław Pałac
Rzecznik Prasowy SEP — Krzysztof Woliński

Adres redakcji: ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa, tel. (22) 556 43 05, kom. 533 314 914
Redakcja zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w nadesłanych tekstach (np. korekta dostrzeżonych błędów, nadawanie lub zmianę tytułów etc.), a także innych zmian wynikających z zasad edytorskich lub kultury języka. Redakcja zastrzega sobie odmowę publikacji lub korektę materiału bez podania przyczyny, a w szczególności, gdy materiał: narusza prawa autorskie i prawa pokrewne. Okaze się nierzetelny lub niezgodny ze statutem SEP. Jest słabej jakości merytorycznej. Narusza decyzje i ustalenia organów SEP. Narusza inne dobra prawnie chronione.