



1. SPOTKANIA PREZESA SEP
2. 31. POSIEDZENIE ZG SEP
3. POSIEDZENIE CENTRALNEJ KOMISJI NORM I PRZEPISÓW ELEKTRYCZNYCH SEP
4. POSIEDZENIE RADY KRAJOWEJ FSNT NOT
5. W ODDZIAŁACH SEP
6. Z ARCHIWUM SEP
7. KALENDARIUM
8. OSOBOWOŚĆ TECHNIKI
9. UCHWAŁY XXXVII NWZD SEP

1. SPOTKANIA PREZESA SEP

26 czerwca 2017 r. – prezes SEP Piotr Szymczak w godzinach przedpołudniowych spotkał się z władzami Politechniki Wrocławskiej, w godzinach popołudniowych uczestniczył w posiedzeniu ZG Oddziału Wrocławskiego, na którym przedstawił prezentację „Działalność SEP za dwa lata kadencji 2014/2018” (7 czerwca 2014 – 30 czerwca 2016),

27 czerwca 2017 r. – prezes SEP uczestniczył w jubileuszu 50-ecia Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego,

28 czerwca 2017 r. – prezes SEP Piotr Szymczak przewodniczył obradom Rady Krajowej FSNT NOT,

30 czerwca 2017 r. – prezes SEP Piotr Szymczak prowadził posiedzenie ZG SEP.

oprac. Anna Jachimowicz Dział Prezydyjalny Biura SEP

2. 31. POSIEDZENIE ZG SEP

30 czerwca br. odbyło się 31. posiedzenie Zarządu Głównego SEP, któremu przewodniczył prezes SEP Piotr Szymczak. Poza przyjęciem protokołów, informacją o stanie finansów SEP za 5 miesięcy br. do ważniejszych spraw omówionych na posiedzeniu należy zaliczyć przede wszystkim podsumowanie XXXVII NWZD oraz przyjęcie listy zadań wynikających z: uchwalenia Statutu SEP oraz Procedury wyłaniania kandydatów do godności członka honorowego SEP, a także z informacji nt. zbliżającego się jubileuszu SEP. Omówiono stan przygotowań do obchodów jubileuszu 90-lecia urodzin Jacka Szpotańskiego – byłego prezesa SEP i Członka Honorowego, który przypada 17 sierpnia br. jak również stan przygotowań do spotkania młodzieży z SEP i VDE w dniach 17–20 lipca br. w Poznaniu. Ponadto ZG SEP udzielił absolutorium dotychczasowemu sekretarzowi generalnemu Jackowi Kucińskiemu i odwołał go z dotychczasowej funkcji. Jednocześnie od 1 sierpnia br. na sekretarza generalnego SEP został powołany dr inż. Jacek Nowicki, członek Oddziału Warszawskiego SEP (szersza informacja ukaże się w kolejnym numerze *Tydzień w SEP*). Posiedzenie ZG SEP zakończyło się relacją prezesa SEP Piotra Szymczaka i wiceprezesa SEP oraz wiceprezesa NOT Marka Grzywacza z obrad KR FSNT NOT nt. dalszych losów Muzeum Techniki i Przemysłu NOT.

M. Gregorczyk - Dział Prezydyjalny Biura SEP

3. POSIEDZENIE CENTRALNEJ KOMISJI NORM I PRZEPISÓW ELEKTRYCZNYCH SEP

23 czerwca 2017 r. odbyło się kolejne plenarne zebranie CKNiPE SEP. Zasadniczym tematem zebrania było zatwierdzenie projektu normy P-SEP-E 007:2017 Instalacje elektryczne i teletechniczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące kabli i przewodów w zakresie reakcji na ogień. Przyjęty tekst normy został przekazany do zaopiniowania przez zainteresowane instytucje zewnętrzne.

oprac. Henryk Boryń

4. POSIEDZENIE RADY KRAJOWEJ FSNT NOT

28 czerwca 2017 r. w sali „A” Warszawskiego Domu Techniki NOT obradowała Rada Krajowa FSNT NOT. Obradom przewodniczył prezes SEP kol. Piotr Szymczak, przedstawiciel SEP do RK i przewodniczący prezydium RK w roku 2018.

Ze strony SEP w obradach RK udział wzięli także przedstawiciele SEP do RK kol.kol. Ryszard Chojak, Kazimierz Pawlicki, Wojciech Urbański i Ewa Materska stały zastępcą (za nb. kol. Agatę Gomołkę), reprezentanci SEP w RK jako delegaci województw kol.kol. Waldemar Olczak – lubuskiego, Jerzy Połomski – małopolskiego, Edward Then – śląskiego, Andrzej Sawicki – warmińsko-mazurskiego oraz kol.: Marek Grzywacz - wiceprezes Federacji i Ryszard Marciniak – przewodniczący GKR w poprzedniej kadencji.

RK obradowała zgodnie z przyjętym porządkiem zebrania, z tym że pierwsza część obrad dotyczyła sytuacji Muzeum Techniki i Przemysłu NOT i w niej gościnnie uczestniczył prof. Piotr Gliński – wiceprezes Rady Ministrów i minister kultury i dziedzictwa narodowego, który przedstawił informacje dot. planowanych rozwiązań trudnej sytuacji Muzeum.



Fot. 1. Prezes SEP Piotr Szymczak prowadzi obrady Rady Krajowej.

Część druga Rady rozpoczęła się od wręczenia Diamentowej Odznaki Honorowej NOT kol. Ryszardowi Marcińczakowi.

Następnie Rada Krajowa przyjęła:

- protokoły z 14 marca 2017 r. dotyczące części drugiej posiedzenia w sprawie-wyborów z 12 grudnia 2016 r. oraz posiedzenia RK,
- informacje o sytuacji Muzeum Techniki i Przemysłu NOT,
- informacje o pracach ZG Federacji od minionego posiedzenia, tj. od 14 marca 2017 r.,
- uchwałę o przyjęciu sprawozdania z działalności Federacji za 2016 r.,
- uchwałę o zatwierdzeniu łącznego sprawozdania finansowego za 2016 r. Biura ZG FSNT NOT, Centrum Innowacji NOT, Muzeum Techniki i Przemysłu NOT w Warszawie,
- uchwałę o przyjęciu zbiorczego sprawozdania finansowego FSNT NOT za 2016 r.,
- uchwałę o przyjęciu sprawozdania GKR za 2016 r. wraz z oceną działalności ZG.

Następnie RK udzieliła w tajnym głosowaniu absolutorium dla ZG działającego od 1 stycznia 2016 r. do 12 grudnia 2016 r. oraz - zgodnie ze statutem uchwalonym w 25 października 2016 r. - udzieliła imiennie (zdecydowaną większością głosów „za”) absolutorium członkom Zarządu Głównego, działającego od 13 grudnia 2016 r. do 31 grudnia 2016 r.

W sprawach dot. TJO Rada Krajowa podjęła uchwały:

- zmieniającą uchwałę w sprawie sprzedaży wydzielonej części nieruchomości FSNT NOT w Gdańsku,
- w sprawie ulgi w opłacie majątkowej dla Gliwickiej Rady w 2017 r.,
- w sprawie ulgi w opłacie majątkowej dla Włocławskiej Rady w 2017 r.,
- w sprawie ulgi w opłacie majątkowej dla Toruńskiej Rady w 2017 r.

oraz w sprawie wykluczenia z Federacji SNT NOT - Stowarzyszenia Producentów i Użytkowników Materiałów Opakowaniowych i Opakowań PROPAK.

oprac. i foto Ewa Materska - Biuro SEP

5. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE GORZOWSKIM

W dniach 3-7 czerwca 2017 r. Oddział Gorzowski SEP zorganizował wycieczkę turystyczno-krajoznawczą do: Litwy, Łotwy i Estonii. Ze strony SEP w przygotowanie wycieczki zaangażowani byli koledzy Eugeniusz Kaczmarek i Czesław Szablewski. Głównym celem wycieczki była elektrownia wodna na rzece Dźwinie ulokowana w pobliżu Rygi.

Pierwszy dzień wycieczki to przejazd z Gorzowa Wlkp. do Augustowa. W Zajeździe Polonia była obiadokolacja i zakwaterowanie. W drugim dniu przyjechaliśmy do Kowna, położonego u zbiegu Niemna i Wilii - przedwojennej stolicy Litwy. Spacerowaliśmy po starówce, placu Ratuszowym z ratuszem nazywanym „Białym Łabędziem”.

Zwiedziliśmy katedrę, dawne gimnazjum jezuickie, gdzie mieszkał i pracował Adam Mickiewicz. Około południa przejechaliśmy pod górę Krzyży. To miejsce jest licznie odwiedzane przez pielgrzymów. W godzinach popołudniowych wyjechaliśmy w kierunku Rygi. W pobliżu miasta Rygi zatrzymaliśmy się na zaporze elektrowni wodnej (zdjęcie grupy wycieczkowej).



Fot. 2. Uczestnicy wycieczki Oddziału Gorzowskiego SEP.

Elektrownia zbudowana została na rzece Dźwinie w roku 1974. Wyposażona jest w 5 hydrozespołów, każdy o mocy ok 90 MW. Zainstalowana moc elektrowni to 450 MW. Turbiny mają średnicę 6 m. Spad nominalny elektrowni wynosi 18 m. Przepływ maksymalny przez elektrownię to 500 m³/s. Elektrownia pracuje w systemie pracy szczytowo-pompowej ze względu na brak dostatecznej ilości wody.

Zwiedzanie Rygi odbywało się z przewodnikiem. Miasto nawiązuje historię i wyglądem do dumnych tradycji hanzeatyckich. Spacerowaliśmy po ryskiej starówce. Zwiedziliśmy gotycki kościół św. Piotra, ratusz (siedziba władz miejskich) oraz dom Bractwa Czarnogłowych (znane w krajach nadbałtyckich elitarne stowarzyszenie nieżonatych kupców). Byliśmy w katedrze Najświętszej Marii Panny - największym kościele w krajach bałtyckich.

W trzecim dniu wyjechaliśmy do Tallina, gdzie z miejscową przewodniczką zwiedzaliśmy obiekty na starówce.

W czwartym dniu wyruszyliśmy autokarem do Wilna. Zwiedzanie Wilna rozpoczęliśmy z przewodnikiem. Wilno jest określane mianem stolicy polskiego romantyzmu.



Fot. 3. Ostra Brama w Wilnie.

Byliśmy na cmentarzu na Rossie, gdzie znajdują się grób matki Piłsudskiego, a w nim serce naszego wielkiego wodza i patrioty.



Fot. 4. Grób matki Józefa Piłsudskiego.

W piątym, ostatnim już dniu naszej ciekawej wycieczki, po śniadaniu wyjechaliśmy do Trok. Zwiedziliśmy tam malowniczo położony na wysepce zamek, mający opinię najbardziej urokliwego w krajach bałtyckich. Następnie wyruszyliśmy w kierunku Gorzowa Wlkp., do którego dotarliśmy szczęśliwie w godzinach nocnych. Wycieczka była bardzo ciekawa i przebiegała w radosnej atmosferze.

oprac. i fot. Czesław Szablewski - Oddział Gorzowski SEP

6. Z ARCHIWUM SEP

W 1927 r. pisaliśmy, że...

w lipcu opublikowana została informacja o decyzji Rady Miejskiej w Białej Podlaskiej, która na podstawie wzrostu zapotrzebowania na energię elektryczną zdecydowała o powiększeniu elektrowni miejskiej przez zakup nowego zespołu maszyn, a mianowicie silnika diesla o mocy 150 KM, bezpośrednio sprzężonego z generatorem prądu stałego 2x220 z dzielnikiem napięcia.

W 1937 r. pisaliśmy, że...

w czerwcu opublikowano przez Ministerstwo Przemysłu i Handlu statystykę obrotu energii elektrycznej w kwietniu 1937 r. W kwietniu 1937 r. w Polsce były 184 elektrownie o mocy zainstalowanej ponad 1000 kW (ok. 93% wytwórczości). Ogólna moc zainstalowana w elektrowniach wyniosła 1 414 368 kW. Własna wytwórczość wyniosła 272 847 tys. kWh i charakteryzowała się 23,5% wzrostem w porównaniu z analogicznym okresem 1936 r. Największą liczbę stanowiły elektrownie niezawodowe i ich liczba wyniosła 136, następnie elektrownie zawodowych w kwietniu 1937 r. było 48 (23 elektrownie okręgowe i 25 elektrowni lokalnych). Największą ówczesną elektrownią była w Łaziskach Górnych z zainstalowaną mocą 87 100 kW i 110 125 kVA oraz własnej wytwórczości 28 772 kWh. Drugą największą elektrownią była elektrownia Chorzów III z zainstalowaną mocą 76 000 kW i 95 000 kVA z własną wytwórczością na poziomie 12 339 kWh.

W 1967 r. pisaliśmy, że...

w dniach 27-29 czerwca w Warszawie odbyła się konferencja pt. „Dni elektrotechniki francuskiej w Polsce”. Na konferencję przybyło 69 gości z Francji oraz 2 z Węgier. Prelegenci francuscy przygotowali 37 referatów, które zostały przetłumaczone oraz wydane z polskim komentarzem. Ze strony polskiej udział wzięło 400 specjalistów. W trakcie wydarzenia miało miejsce szereg imprez natury technicznej.



Fot. 5. Uczestnicy konferencji na sali obrad.

W 1977 r. pisaliśmy, że...

2 lipca odbyło się I Walne Zgromadzenie Delegatów Oddziału Skierniewickiego SEP, który został wyłoniony wówczas z obszaru działalności Oddziałów, znajdujących się w Warszawie. Uczestnicy Zgromadzenia podjęli uchwałę precyzującą główne kierunki działalności nowego Oddziału, którego pierwszym prezesem został Tadeusz Murgrabia.

oprac. Mariusz Poneta

źródło: Przegląd Elektrotechniczny nr 13/1927 r.

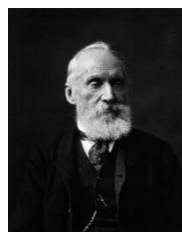
Przegląd Elektrotechniczny nr 12 /1937 r.

Kroniki SEP

Fot. Archiwum SEP.

7. KALENDARIUM

26 CZERWCA



1824 – urodził się William Thomson, 1. Baron Kelvin (zm. 17 grudnia 1907 r. w Largs w Szkocji) – brytyjski fizyk pochodzenia irlandzkiego, matematyk oraz przyrodnik. Podał własne sformułowanie drugiej zasady termodynamiki, badał elektryczność i magnetyzm. Skonstruował i udoskonił wiele przyrządów, np. mostek elektryczny i elektrometr absolutny. Na jego cześć jednostkę podstawową temperatury w układzie SI nazwano kelwinem.



1976 – otwarto wieżę telewizyjną w Toronto. Wieża CN (Canada's National Tower) ma 553,33 m wysokości. Nazwa pochodzi od przedsiębiorstwa kolejowego Canadian National Railway (CN), które wybudowało wieżę, lecz następnie pozbyło się jej w latach 90. XX w., co spowodowało nieznaczną zmianę oficjalnej nazwy z zachowaniem skrótu. Do 13 września 2007 r. była to najwyższa wolnostojąca budowla na świecie (rekord został pobity przez Burdż Chalifa).

27 CZERWCA



1854 – kanadyjski lekarz i geolog Abraham Gesner uzyskał amerykański patent na naftę wytwarzaną z węgla. Jakkolwiek Ignacy Łukasiewicz jest konstruktorem pierwszej nowoczesnej lampy naftowej, to za odkrywcę nafty uznawany jest właśnie Gesner. Nowy produkt został opatentowany pod nazwą kerosene i głównie pod tą nazwą jest do dziś znany w: Kanadzie, Stanach Zjednoczonych, Australii oraz w Nowej Zelandii. W tym miejscu należy dodać, że sposób pozyskiwania nafty z ropy naftowej opracował jako pierwszy Filip Walter – polski chemik odznaczony Legią Honorową.



1875 – urodził się Maksymilian August Antoni Matakiewicz (zm. 3 lutego 1940 r. we Lwowie) – polski inżynier hydrotechnika. W latach 1907–1909 kierownik Katedry Budownictwa Wodnego Politechniki Lwowskiej. Od 1909 r. profesor nadzwyczajny Politechniki Lwowskiej i dziekan Wydziału Inżynierskiego PL, od 1911 r. profesor zwyczajny budownictwa wodnego tej uczelni. W roku akademickim 1919/1920 rektor Politechniki Lwowskiej.

28 CZERWCA



1906 – urodziła się w Katowicach Maria Goeppert-Mayer lub Maria Göppert-Mayer (zm. 20 lutego 1972 r. w San Diego, Kalifornia) – amerykańska fizyczka pochodzenia niemieckiego, laureatka Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki (1963 r.) za odkrycia dotyczące struktury powłokowej jądra atomowego (wspólnie z E. Wignerem i J.H.D. Jensenem). Jedna z dwóch kobiet, które otrzymały Nagrodę Nobla z fizyki (obok Marii Skłodowskiej-Curie).



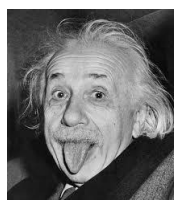
1927 – urodził się Franklin Sherwood Rowland znany jako F. Sherwood Rowland lub Frank Sherwood Rowland (zm. 10 marca 2012 r. w Newport Beach) - amerykański chemik, laureat Nagrody Nobla za wkład w badania chemii atmosfery, zwłaszcza procesów powstawania i destrukcji warstwy ozonowej.

29 CZERWCA



1793 – urodził się Josef Ludwig Ressel (zm. 1857 r. w Lublanie) – czeski wynalazca, z zawodu inżynier leśnik. W 1827 r. otrzymał patent na śrubę napędową statku. W 1829 r. zastosował drewnianą śrubę własnej konstrukcji na statku Civetta.

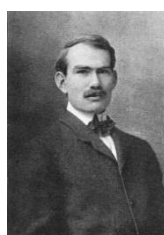
30 CZERWCA



1905 - Albert Einstein opublikował na łamach *Annalen der Physik* artykuł „Zur Elektrodynamik bewegter Körper”, będący podstawą szczególnej teorii względności.



1916 – urodził się Robert Clark Jones (zm. 26 kwietnia 2004 r.) - fizyk amerykański, znany z prac w zakresie optyki. Ukończył studia doktoranckie na Harvardzie w roku 1941. Do 1944 r. pracował w Bell Labs, następnie do 1982 r. w Polaroid Corporation. W roku 1941 r. opracował matematyczną reprezentację stanu polaryzacji, znaną jako formalizm Jonesa.



1961 – zmarł Lee De Forest (ur. 26 sierpnia 1873 r. w Council Bluffs) – amerykański radiotechnik i wynalazca.

1 LIPCA



1860 – zmarł Charles Goodyear (ur. 29 grudnia 1800 r. w New Haven) – amerykański wynalazca i przedsiębiorca, twórca podstaw współczesnego przemysłu gumowego. W 1839 r. wynalazł technologię produkcji gumy. Był odkrywcą sposobu wulkanizacji kauczuku, który został opatentowany 15 czerwca 1844 r.



1872 – urodził się Louis Blériot (zm. 2 sierpnia 1936 r. w Paryżu) – francuski producent: lamp samochodowych, motocykli i samolotów, wynalazca i pionier lotnictwa. 25 lipca 1909 r., jako pierwszy człowiek na świecie, pokonał jednopłatowym samolotem własnej konstrukcji Blériot XI kanał La Manche.



1979 - japoński koncern Sony wprowadził na rynek walkmana (przenośny, zminiaturyzowany odtwarzacz kaset magnetofonowych, odporny na wstrząsy). Prototyp został zaprojektowany przez Akio Moritę, Masaru Ibukę i Kozo Ohsonę, a jego kluczowym elementem był mechanizm przełączania trybów pracy, skonstruowany z bardzo płaskich, ale szerokich kształtek aluminiowych oraz magnezowych, które zapewniały niewielką masę, małe wymiary i jednocześnie dużą trwałość i odporność na nieodpowiednie traktowanie.

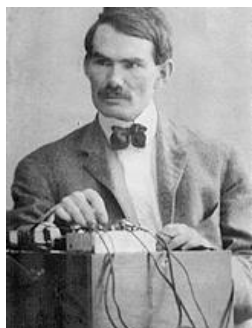
2 LIPCA



1906 – urodził się Albrecht Bethe (zm. 6 marca 2005 r. w Ithace) – fizyk amerykański pochodzenia niemieckiego, laureat Nagrody Nobla z dziedziny fizyki w roku 1967 za prace poświęcone mechanizmom produkcji energii w gwiazdach. Otrzymał także wiele innych prestiżowych wyróżnień naukowych, m.in.: Medal Maxa Plancka (1955 r.), Medal Eddingtona (1961 r.), Medal Bruce (2001 r.). Działał na rzecz pokojowego wykorzystania energii jądrowej.

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

8. OSOBOWOŚĆ TECHNIKI



Lee De Forest (ur. 26 sierpnia 1873 r. w Council Bluffs, zm. 30 czerwca 1961 r. w Los Angeles) – amerykański radiotechnik i wynalazca. W 1906 r. zbudował triodę, co umożliwiło rozwój radia, telewizji, radaru oraz komputera. Opracował metodę optycznego zapisywania dźwięku na taśmie filmowej (metoda Photion). W ciągu swego życia uzyskał ponad 300 patentów, ale niewiele z nich odniosło sukces. Od dzieciństwa zafascynowany

był techniką, a pierwszych wynalazków dokonał jako trzynastolatek. W 1893 r. – wbrew woli ojca, który chciał, by syn wybrał karierę duchownego – De Forest wstąpił do Sheffield Scientific School w Yale University. W 1899 r. obronił tam pracę doktorską z fizyki. Zainteresował się wtedy zjawiskami elektrycznymi, szczególnie problemem propagacji fal elektromagnetycznych, gdzie wielkie osiągnięcia odnotowali w tamtych czasach Heinrich Hertz i Guglielmo Marconi. Jego praca doktorska „Reflection of Hertzian Waves from the Ends of Parallel Wires” była prawdopodobnie pierwszą w dziejach Stanów Zjednoczonych rozprawą o tematyce związanej z radiem. W 1920 r. De Forest rozpoczął pracę nad stworzeniem systemu rejestracji i reprodukcji dźwięku na potrzeby filmu. System ten, nazwany Phonofilm był demonstrowany w kinach w latach 1923–1927. System działał, jednak jakość odtwarzanego dźwięku była kiepska, toteż nie odniósł on sukcesu. W 1922 r. otrzymał Medal Honorowy Institute of Radio Engineers (później IEEE) za wynalezienie trójelektrodowego wzmacniacza i wkład w rozwój łączności radiotelefonicznej, a w 1946 r. Medal Edisona za pionierskie osiągnięcia w technice radiowej i wynalazek lampy próżniowej sterowanej w siatce o wielkich skutkach technicznych i społecznych”. W 1960 r., podczas 32. ceremonii wręczenia Nagród Akademii Filmowej, wyróżniono De Foresta Honorowym Oscarem za wynalazki, które pozwoliły na umieszczenie dźwięku w filmach.

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

9. UCHWAŁY XXXVII NWZD SEP

Uchwała nr 1

XXXVII Nadzwyczajnego Walnego Zjazdu Delegatów
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
z dnia 22 czerwca 2017 roku

w sprawie zmiany statutu Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Na podstawie § 16 ust. 3 pkt 10 oraz § 53 statutu SEP uchwała się co następuje:

§ 1

XXXVII NWZD SEP uchyla dotychczas obowiązujący statut i uchwała nowy statut SEP w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Władze i organa oraz jednostki organizacyjne SEP działają do końca kadencji 2014-2018 w dotychczasowych składach i układzie organizacyjnym.

§ 3

Do końca kadencji 2014-2018 Zarząd Główny spowoduje dostosowanie do nowego statutu uchwalonego w dniu 22 czerwca 2017 r. regulaminów: WZD, ZG, GKR, Sądów koleżeńskich obu instancji, KW, RP i innych regulaminów przewidzianych w nowym statucie. Do czasu ich uchwalenia stosuje się dotychczasowe regulaminy, z wyłączeniem postanowień sprzecznych z nowym statutem.

§ 4

Zarząd Główny złoży niezwłocznie wniosek o wpis zmiany statutu SEP do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy.

Zmiany statutu wchodzi w życie z dniem wpisu statutu do KRS. Z dniem wejścia w życie niniejszego statutu traci moc statut uchwalony w dniu 19 grudnia 2007 r.

§ 5

Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący XXXVII NWZD SEP
/-/ prof. Andrzej Zieliński

Uchwała nr 2

XXXVII Nadzwyczajnego Walnego Zjazdu Delegatów
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
z dnia 22 czerwca 2017 roku

w sprawie uchwalenia „Procedury wyłaniania kandydatów do godności członka honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich”.

Na podstawie § 17 ust. 4 statutu SEP uchwała się co następuje:

§ 1

XXXVII NWZD SEP uchwała „Procedurę wyłaniania kandydatów do godności członka honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich” w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

W przygotowaniach do XXXVIII WZD SEP w Poznaniu należy stosować postanowienia powyższej „Procedury wyłaniania kandydatów do godności członka honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich”.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący XXXVII NWZD SEP
/-/ prof. Andrzej Zieliński

Uchwała nr 3

XXXVII Nadzwyczajnego Walnego Zjazdu Delegatów
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
z dnia 22 czerwca 2017 roku

w sprawie przygotowań do obchodów Jubileuszu 100-lecia SEP

11 listopada 1918 roku Polska odzyskała niepodległość. Społeczność elektryków aktywnie włączyła się w odbudowę zniszczonego kraju. W dniach 7-9 czerwca 1919 r. obradujący w Warszawie Zjazd powołał Stowarzyszenie Elektrotechników Polskich, natomiast zjazd toruński w dniu 1 czerwca 1928 r. zmienił statut i dotychczasową nazwę na Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Kontynuując chlubne karty i tradycje działalności społecznej przez blisko pięć pokoleń nasze Stowarzyszenie wspierało rozwój przemysłu elektrotechnicznego, nauki i techniki oraz kształcenie kadr.

Wyrażamy głęboki szacunek dla wszystkich pokoleń, które budowały autorytet i rangę naszego Stowarzyszenia oraz wniosły wkład w rozwój gospodarki i postęp naukowo-techniczny. Do dziś Stowarzyszenie aktywnie uczestniczy w działaniach na rzecz elektryki i wyznaczaniu kierunków rozwoju polskiego przemysłu elektrotechnicznego i energetyki. Za dwa lata obchodzić będziemy Jubileusz 100-lecia działalności.

Przygotowania do tego Jubileuszu Zarząd Główny SEP rozpoczął już w 2015 r. – na posiedzeniu w dniu 28 kwietnia przyjęto „Założenia programowo-organizacyjne przygotowań do Jubileuszu 100-lecia SEP”. Projekt programu obchodów przedstawiony został w informacji skierowanej do delegatów nt. przygotowań do Jubileuszu. XXXVII Nadzwyczajny Walny Zjazd Delegatów obradujący w dniu 22 czerwca 2017 roku akceptuje przyjęte przez ZG kierunki działań.

Zjazd, w trosce o godne uczczenie tego Jubileuszu, zwraca się z apelem do wszystkich członków SEP o aktywne włączenie się w przygotowanie programu i czynny udział w przedsięwzięciach jubileuszowych, a szczególnie kontynuowanie tradycji i pielęgnowanie dobrego imienia naszego Stowarzyszenia oraz dalszego jego rozwoju. Wspólnie przygotowany program obchodów skierowany zostanie do zatwierdzenia na kolejnym – XXXVIII Zjeździe Delegatów, który obradować będzie w Poznaniu w dniach 21–24.06.2018 r.

Przewodniczący XXXVII NWZD
/-/ prof. Andrzej Zieliński

Załącznik: Informacja na temat przygotowań do Jubileuszu 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich**I. Wstęp**

W czerwcu 2019 roku Stowarzyszenie Elektryków Polskich obchodzić będzie 100-lecie działalności. Przygotowania do tego Jubileuszu zarząd główny SEP rozpoczął już w 2015 roku – na posiedzeniu w dniu 28 kwietnia przyjęto „Założenia programowo-organizacyjne przygotowań do Jubileuszu 100-lecia SEP”. Materiał ten był konsultowany z radą prezesów i przewodniczącymi centralnych jednostek organizacyjnych. W ramach przygotowań do 100-lecia zorganizowano dwie edycje Sympozjum Historia Elektryki SEP – w 2015 roku w Gdańsku i w 2016 roku w Szczecinie. Kolejne odbędzie się we Wrocławiu (16-17.11.2017), planuje się również edycje w Krakowie (2018) i Warszawie (2019).

Po przeprowadzonych konsultacjach w Stowarzyszeniu i z władzami Politechniki Warszawskiej oraz FSNT NOT, a także innymi partnerami ZG SEP przygotował projekt programu.

II. Cele obchodów

1. Prezentacja dorobku i osiągnięć SEP związanych z rozwojem przemysłu elektrotechnicznego i energetyki oraz kształceniem kadr dla potrzeb elektryki.
2. Popularyzacja sylwetek elektryków, działaczy i członków SEP, którzy wnieśli znaczący wkład w rozwój kraju, elektryki i naszego Stowarzyszenia.
3. Budowa prestiżu i autorytetu SEP w trzech środowiskach: przemysłowym, naukowym i stowarzyszeniowym.

III. Projekt programu**Część A**

– Blok imprez centralnych:

1. Inauguracja obchodów – III Kongres Elektryki Polskiej z okazji 100-lecia SEP w dniach 05–06.04.2019 r. w Warszawskim Domu Technika NOT.
2. Uroczystości główne w dniach 06-08.06.2019 r. (czwartek, piątek, sobota):
 - Msza w intencji elektryków w Świątyni Opatrzności Bożej w Warszawie w dniu 06.06.2019 r. godz. 18.00;
 - Okolicznościowy XXXIX NWZD z okazji 100-lecia SEP w dniu 07.06.2019 r., Warszawski Dom Technika;
 - Odsłonięcie pomnika-ławeczki (lub popiersia/tablicy) pierwszego prezesa SEP prof. M. Pożaryskiego na Politechnice Warszawskiej (albo przy ul. Świętokrzyskiej 14) w dniu 07.06.2019 r.,
 - Koncert Jubileuszowy z okazji 100-lecia SEP w dniu 08.06.2019 r.,
 - Bal z okazji 100-lecia SEP na Politechnice Warszawskiej w dniu 08.06.2019 r.
3. Seminarium naukowe we Lwowie w dniach 24–25.06.2019 r. pt. „Początki szkolnictwa elektrotechnicznego i działalności Stowarzyszenia Elektryków Polskich” oraz jubileuszowy koncert „Pionierom elektryki i twórcom SEP”, przygotowane wspólnie z elektrykami ukraińskimi pod patronatem Ambasady RP w Kijowie, Ambasady Ukrainy w Warszawie i Politechniki Lwowskiej.
4. Zjazd EUREL-u w roku jubileuszowym (termin wymaga uzgodnienia).

Część B

Blok imprez przygotowanych przez jednostki centralne Stowarzyszenia – komitety, sekcje naukowo-techniczne, centralne komisje, a także agendy gospodarcze.

Część C

– Blok imprez przygotowanych przez oddziały, w szczególności te, które ukonstytuowały SEP w 1919 r.

Do tej pory propozycje zgłosiły dwa Oddziały:

1. Oddział Zagłębia Węglowego – IX Katowickie Dni Elektryki – 29.05-01.06.2019 r.,
2. Oddział Krakowski – Jubileusz 100-lecia oddziału oraz VII Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Energooszczędne oświetlenie miast i gmin” – 12.06.2019 r.

IV. Działania na szczeblu centralnym

1. Ustanowienie w Stowarzyszeniu roku 2019 – Rokiem 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
2. Uruchomienie wieloletniego, jubileuszowego cyklu wydawniczego „100 książek na 100-lecie SEP” we współpracy z przemysłem, uczelniami i innymi organizacjami centralnymi.
3. Proponowane pozycje dotyczące historii Stowarzyszenia:
 - Monografia nt. historii Stowarzyszenia Elektryków Polskich,
 - Prezesi SEP w latach 1919–2019,
 - Członkowie honorowi SEP,
 - Monografia nt. działalności młodzieży,
 - Album nt. wybranych źródeł do dziejów SEP,
 - Słownik biograficzny elektryków i wyróżniających się członków SEP,
 - Wydanie monografii na temat oddziałów już nieistniejących (O. Lwowskiego, O. Wołyńskiego,
 - O. Wileńskiego).
4. Rozpatrzenie przygotowania:
 - Medalu 100-lecia SEP oraz medali z wybitnymi elektrykami,
 - Znaczków pocztowych z okazji 100-lecia SEP,
 - Pamiątkowych tableau władz SEP i RP,
 - Filmu nt. historii SEP,
 - Statuetek dla wyróżniających się osób i sponsorów.

Prace nad programem obchodów będą kontynuowane przez najbliższy rok. Zostanie on zatwierdzony na Walnym Zjeździe Delegatów SEP w Poznaniu w czerwcu 2018 roku.

V. Wybrane zadania organizacyjne i finansowe

1. ZG SEP powołał Zespół Koordynacyjny ds. Programowych i Zespół Koordynacyjny ds. Organizacyjnych w dniu 23.02.2017 r.
2. ZG SEP, w porozumieniu z radą prezesów, utworzył Fundusz Jubileuszu 100-lecia SEP w dniu 13.12.2016 r.
3. Wystąpienie do Prezydenta RP z prośbą o patronat honorowy.
4. Trwają prace nad powołaniem, w porozumieniu z Politechniką Opolską i Uniwersytetem Opolskim, Pracowni Historycznej SEP.
5. Rozpoczęto przygotowania do utworzenia w biurze Centralnego Archiwum SEP.
6. Przygotowanie apelu do wszystkich członków SEP i jednostek organizacyjnych Stowarzyszenia w sprawie programu obchodów 100-lecia SEP.

7. Rozpatrzenie propozycji zawarcia z autorami wydawnictw historycznych stosownych umów autorskich.
8. Przygotowanie budżetu obchodów 100-lecia SEP.

Za Zarząd Główny SEP

Prezes

/-/ Piotr Szymczak

**PROCEDURA WYŁANIANIA KANDYDATÓW
DO GODNOŚCI CZŁONKA HONOROWEGO
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH**

Godność członka honorowego (CzH) jest najwyższym wyróżnieniem Stowarzyszenia nadawanym za wybitne zasługi dla rozwoju elektryki lub SEP. Na podstawie § 12 ust. 2 statutu SEP godność członka honorowego SEP nadaje walny zjazd delegatów (WZD) na wniosek zarządu głównego (ZG). Każdy wniosek rozpatrywany jest indywidualnie. W celu unormowania postępowania prowadzącego do nadania godności CzH ustala się procedurę wyłaniania i rozpatrywania kandydatur do tej godności.

Do 30 kwietnia roku poprzedzającego rok zjazdowy Centralna Komisja Odznaczeń i Wyróżnień (CKOiW) przedstawia zarządowi głównemu dane statystyczne i analizę porównawczą stanu CzH w aspekcie historycznym, w tym wartość stosunku liczby CzH do liczby członków SEP, itp.

Do 30 czerwca roku poprzedzającego rok zjazdowy zarząd główny określa i ogłasza:

wstępną liczbę kandydatów do godności CzH przedstawianych na najbliższy WZD. Liczba ta w dalszym tekście będzie nazywana LW; termin zgłaszania wniosków o nadanie godności CzH (pożądany okres około trzech miesięcy).

Kandydatów do godności CzH zgłaszać mogą: zarząd główny, zarządy oddziałów, prezydium komitetów i centralne kolegia sekcji SEP.

Wnioski o nadanie godności CzH z uzasadnieniem wskazującym na wkład kandydata w rozwój elektryki lub SEP wraz z potwierdzeniem wzorowej postawy etycznej - o objętości do dwóch stron A4 - przekazywane są do Biura SEP, dla CKOiW w III kwartale roku poprzedzającego rok zjazdowy. Wnioskodawca wraz z wnioskiem przedstawia oświadczenie kandydata o zgodzie na poddanie się niniejszej procedurze.

CKOiW do 30 listopada roku poprzedzającego rok zjazdowy przygotowuje dokumentację nadesłaną przez wnioskodawców oraz karty do głosowania, zawierające imiona i nazwiska kandydatów w porządku alfabetycznym. Materiały te w grudniu otrzymują: członkowie honorowi, członkowie ZG oraz prezesi oddziałów SEP. W pierwszej połowie stycznia roku zjazdowego członkowie honorowi SEP, członkowie ZG i prezesi oddziałów SEP, w odrębnych grupach, w niepublikowanym głosowaniu korespondencyjnym wybierają kandydatów (w liczbie nie większej niż LW), którzy według ich opinii, zasługują na godność członka honorowego. Głosowania korespondencyjne organizuje CKOiW, która w trzech głosowaniach pełni funkcję komisji skrutacyjnej. Każdy z uprawnionych głosuje tylko w jednej grupie (jeśli członek honorowy jest członkiem ZG lub prezesem oddziału – głosuje tylko w grupie CzH, jeśli członek ZG jest prezesem oddziału – głosuje tylko w grupie ZG).

CKOiW opracowuje wyniki głosowań przeprowadzonych zgodnie z p. 6 Dla każdego kandydata obliczany jest procent oddanych na niego głosów w stosunku do liczby głosujących odrębnie w głosowaniu korespondencyjnym członków honorowych, odrębnie w głosowaniu korespondencyjnym członków ZG i odrębnie w głosowaniu korespondencyjnym prezesów oddziałów SEP. Każda kandydatura opatrzona jest czterema liczbami określającymi punkty procentowe

uzyskane w poszczególnych głosowaniach oraz ich sumę. Suma punktów procentowych kandydata określa jego pozycję na liście przygotowywanej dla zarządu głównego.

CKOiW przygotowuje w lutym roku zjazdowego dla zarządu głównego informację o przebiegu głosowań korespondencyjnych przeprowadzonych zgodnie z pkt. 6 oraz listę kandydatów ułożoną w kolejności wynikającej z sumy punktów procentowych uzyskanych w głosowaniach korespondencyjnych: członków honorowych, członków ZG i prezesów oddziałów SEP.

W I kwartale roku zjazdowego zarząd główny, zgodnie ze statutem SEP zasięga opinii rady prezesów w odniesieniu do propozycji zgłoszenia na WZD:

końcowej liczby kandydatów do godności CzH, zwanej dalej LK; imiennej listy zgłaszanych kandydatów, którzy uzyskali zgodnie z pkt. 7 i 8 największą liczbę punktów procentowych.

Po uzyskaniu pozytywnej opinii rady prezesów - ZG w trybie uchwały ustala imienną listę zgłaszanych na WZD kandydatów do godności członka honorowego (ich liczba powinna odpowiadać LK). Członkiem honorowym SEP zostaje zgłoszony przez zarząd główny kandydat, który w głosowaniu podczas WZD uzyska ponad 2/3 liczby oddanych ważnych głosów.

Wyjaśnienia i uszczegółowienia.

Termin „rok zjazdowy” oznacza rok kalendarzowy, w którym zgodnie ze statutem zostanie zwołany Walny Zjazd Delegatów SEP.

Wszystkie wyniki głosowań do całkowitego zakończenia procedury podczas WZD są poufne i nie mogą być publikowane.

Załączniki do niniejszej procedury:

Wzór wniosku o nadanie godności CzH.

Wzór oświadczenia kandydata o zgodzie na poddanie się niniejszej procedurze.

Przewodniczący XXXVII NWZD SEP
/-/ prof. Andrzej Zieliński

Zał. nr 1 do „Procedury...”

WNIOSEK

o nadanie godności Członka Honorowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich

1. Nazwisko i imię kandydata
2. Data i miejsce urodzenia
3. Adres zamieszkania
4. Wykształcenie (w tym stopnie i tytuły naukowe/zawodowe)
5. Miejsce pracy, stanowisko
6. Rok wstąpienia do SEP
7. Posiadane odznaczenia i wyróżnienia:
 - państwowe
 - resortowe, regionalne
 - SEP, NOT

8. Działalność społeczna (pełnione funkcje, podejmowane inicjatywy)

- w SEP – w kole, w oddziale, na szczeblu ogólnokrajowym,
- w NOT
- w innych organizacjach

9. Szczególne osiągnięcia w rozwoju elektryki uzasadniające wystąpienie o godność CzH

- autorstwo nowatorskich rozwiązań technicznych, ekonomicznych organizacyjnych przyczyniających się do bardziej efektywnego wykorzystania zjawisk elektrycznych,
- opracowania naukowe publikowane w renomowanych czasopismach, w tym o zasięgu międzynarodowym (tytuł, miejsce publikacji),
- książki naukowe, podręczniki mające wpływ na rozwój dziedziny elektryki, w tym tłumaczone na języki obce (tytuł, miejsce i rok wydania),
- wybitne osiągnięcia w zakresie kształcenia kadry technicznej/naukowej, w tym liczba wypromowanych doktorów itp.

10. Szczególne zasługi w działalności stowarzyszeniowej dla rozwoju SEP, uzasadniające wystąpienie o godność CzH.

11. Opinia dotycząca postawy etycznej kandydata

Prezes /Przewodniczący jednostki wnioskującej.

Do wniosku należy dołączyć:

- oświadczenie kandydata o zgodzie na poddanie się procedurze,

Zał. nr 2 do „Procedury...”

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wyrażam zgodę na:

- kandydowanie do godności członka honorowego SEP,
- poddanie się obowiązującej w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich „Procedurze wyłaniania kandydatów na członka honorowego SEP”.

Data

Podpis

.....

Protokół Komisji Uchwał i Wniosków XXXVII NWZD SEP obradującego w dniu 22 czerwca 2017 r. w Warszawie do pobrania [TUTAJ](#).

Zespół redakcyjny:

Olga Górczak-Żaczek - redaktor naczelny, Katarzyna Gut - sekretarz, Bolesław Pałac
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