



1. JUBILEUSZ PREZESA SEP
2. W ODDZIAŁACH SEP
3. SEMINARIUM „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH”
4. W SKRÓCIE
5. WSPOMNIENIE...
6. SEP COSIW POLECA
7. KALENDARIUM

1. JUBILEUSZ PREZESA SEP

W dniu 9 marca br. świętowany był Jubileusz 65-lecia Urodzin Prezesa SEP Piotra Szymczaka, który przypadł w dniu 6 marca br. Podczas posiedzenia Prezydium ZG SEP, wręczony został serdeczny list gratulacyjny, wiersz urodzinowy napisany przez Alinę Piasecką oraz upominek w postaci statuetki z życzeniami od Zarządu Głównego SEP.

Do życzeń przyłącza się również Zespół Redakcyjny *Tydzień w SEP*.



Fot. 1. Statuetka oraz wiersz urodzinowy.

inf. Małgorzata Gregorczyk, Biuro SEP
fot. Mariusz Poneta, Biuro SEP

2. W ODDZIAŁACH SEP

UROCZYSTOŚĆ 95-LECIA ODDZIAŁU TORUŃSKIEGO SEP



Uroczystość z okazji jubileuszu 95 - lecia Oddziału Toruńskiego SEP odbyła się w dniu 25 lutego 2016 r., w Sali Wielkiej Dworu Artusa w Toruniu. Uroczystości prowadzili członkowie z Koła ENERGA SA – Paweł Niewiemiński i Bartosz Lewandowski. Głównym sponsorem uroczystości była ENERGA SA, a sponsorem zwyczajnym APATOR SA. Zebranych powitał serdecznie prezes Oddziału Toruńskiego SEP - kol. Marek Wyźlic, który następnie wygłosił referat okolicznościowy. Przedstawił w nim rys historyczny Oddziału oraz obecne osiągnięcia. Następnie głos zabrali goście, którzy przekazali na ręce prezesa życzenia i okolicznościowe upominki. Wiceprezes SEP Stefan Granatowicz odczytał Uchwałę Zarządu Głównego SEP o nadaniu Oddziałowi Toruńskiemu SEP imienia Mariana Ludwika Hoffmanna – syna Alfonsa Hoffmanna. Kolejnym punktem uroczystości było wręczenie odznaczeń i medali. Odznaczenia otrzymali: **Szafirową Odznaką Honorową SEP** – Aleksandra Konklewska i Jerzy Krauze; **Złotą Odznaką Honorową SEP** – Heliodor Kalisz, Tomasz Langowski,

Romuald Nalikowski, Mariusz Krzywdziński, Adam Szewczuk; **Srebrną Odznaką Honorową SEP** – Justyna Bojarczyk, Stanisława Szybist Szamota, Wiesław Prokopowicz, Jan Juško, Sebastian Lankiewicz, Marcin Baran; **medal im. prof. Mieczysława Pożaryskiego** – Andrzej Mazepa; **medal im. prof. Włodzimierza Krukowskiego** – Jacek Kamiński i Zbigniew Dąbrowski; **medal im. prof. Janusza Groszkowskiego** – Zdzisław Grzybiński; **medal im. prof. Alfonsa Hoffmanna** – Bogumił Rozmarynowicz. **Godność Zasłużonego Seniora** otrzymali – Marian Wyśniński i Rajmund Leissa. **Dyplom uznania** z okazji 58 - lecia aktywnej działalności w SEP odebrał – Zbigniew Tobolski.

W dalszej części uroczystości prof. dr hab. marek Zieliński z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika wygłosił referat pt.: „Zaawansowane technologie high-tech”. Jubileusz oficjalnie zakończył koncert Reprezentacyjnej Orkiestry Dętej Lasów Państwowych, działającej przy Technikum Leśnym w Tucholi, pod kierownictwem Mirosława Pałczyńskiego.

Po zakończeniu części rozrywkowej, prowadzący uroczystość Paweł Niewiemiński i Bartosz Lewandowski zaprosili wszystkich na poczęstunek w Sali Małej Dworu Artusa.



Fot. 2. Prezes Oddziału Toruńskiego SEP Marek Wyźlic wygłasza referat.



Fot. 3. Wyróżnieni Szafirową Odznaką Honorową SEP (od prawej: Jerzy Krauze, Aleksandra Konklewska w towarzystwie prezesa O. Toruńskiego SEP Marka Wyźlica i wiceprezesa SEP Stefana Granatowicza).

teks i fot. Krzysztof Woliński, rzecznik prasowy SEP

W ODDZIALE ZAGŁĘBIA WĘGLOWEGO SEP

KOLEJNA IMPREZA KULTURALNA DLA CZŁONKÓW SEP I ICH RODZIN



Członkowie SEP i ich rodziny w dniu 24 lutego zwiedzili Muzeum Historii Katowic. Funkcjonuje tam nowa stała wystawa interaktywna „Z dziejów Katowic”. Wystawa prezentuje drogę, jaką przeszły Katowice, aby stać się nowoczesnym miastem i jednym z najważniejszych ośrodków przemysłowych w regionie. Polecamy!



Fot. 4. W Muzeum Historii Katowic (od lewej: Andrzej Keyha, Kazimierz Oziemblewski, Stanisław Góra, przewodnik Maciej Dzióbek, Irena Kubik).

SEMINARIUM SZKOLENIOWE

Oddział Zagłębia Węglowego SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów zorganizował w Domu Technika NOT seminarium szkoleniowe pt.: „Projektowanie oświetlenia w świetle najnowszych przepisów z przykładami obliczeń na podstawie programu DIALUX”. Wykład prowadził mgr inż. Mariusz Micek z firmy ES SYSTEM. W seminarium udział wzięło 56 osób.



Fot. 5. Uczestnicy seminarium.

ŚLĄSKIE FORUM ENERGII DLA ŚLĄSKA

W dniu 3 marca br. w siedzibie OZW SEP odbyło się kolejne posiedzenie Śląskiego Forum Energii dla Śląska – grupy dyskusyjnej utworzonej z inicjatywy członka Zarządu OZW SEP Jerzego Trzeczynskiego. Ustalono plan dalszych prac Forum. Podsumowaniem działalności grupy dyskusyjnej będzie seminarium zorganizowane w dniu 15 czerwca 2016 roku w ramach VIII Katowickich Dni Elektryki.



Fot. 6. Spotkanie Śląskiego Forum Energii (od lewej: Jerzy Trzeczynski, Adam Klepacki, Paweł Górski, Jan Kurek).

oprac. i fot. Oddział Zagłębia Węglowego SEP

3. SEMINARIUM „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH”

Seminarium zostało zorganizowane przez Centralne Kolegium Sekcji Energetyki SEP wspólnie z Kolegium Sekcji Energetyki O. Warszawskiego SEP oraz Kołami SEP nr 206 przy PGE SA i 229 przy PSE SA. Odbyło się w dniu 24 lutego 2016 r. w siedzibie PSE SA – Oddział Warszawa przy ul. Mysiej 2. Wzięło w nim udział 25 uczestników z różnych firm i Kół SEP. Całość obrad seminarium prowadził Ryszard Marcińczak – przewodniczący Sekcji Energetyki SEP i prezes Koła SEP nr 206.

Temat seminarium był prezentowany przez dwóch przedstawicieli firmy 3N Solutions Sp. z o.o. – Pawła Kumosińskiego i Jarosława Bączka. Firma świadczy usługi czyszczenia urządzeń i instalacji elektroenergetycznych według własnej technologii 3NS. Jest to metoda czyszczenia wykonywana poprzez nakładanie mieszanki suchych gazów. Technologia pozwala na czyszczenie urządzeń pod napięciem do 1 kV bezpośrednio na urządzeniach. Po zakończeniu prezentacji referenci odpowiadali na pytania uczestników, którzy wygłaszali też krótkie komentarze związane z tematyką seminarium.



Fot. 7. Uczestnicy seminarium.

oprac. Henryk Głądyś, Oddział Warszawski SEP
fot. Mariusz Poneta, Biuro SEP

4. W SKRÓCIE...

Prezes SEP Piotr Szymczak wraz z wiceprezesami Stefanem Granatowiczem i Krzysztofem Nowickim spotkali się w dniach 24 lutego i 2 marca br. z ministrem energii Krzysztofem Tchórzewskim; w wyniku przyjaznych rozmów uzgodnili patronat ministra nad Debatą podsumowującą II Kongres Elektryki Polskiej, która odbędzie się w dniu 11 kwietnia br. w gmachu NOT w Warszawie (www.kongres-sep.pl).

inf. Małgorzata Gregorczyk, Biuro SEP

5. WSPOMNIENIE...



Z przykrością zawiadamiamy, że w dniu 21 lutego 2016 r. przeżywszy 84 lata, zmarł Członek Honorowy SEP - Czesław Piechnat – specjalista w dziedzinie projektowania instalacji i urządzeń elektrycznych w zakładach przemysłowych. Nabożeństwo żałobne odbyło się dnia 3 marca 2016 r. w kościele pod wezwaniem Św. Wincenego a Paulo.

inf. Biuro SEP

6. SEP COSIW POLECA

COSIW NA REMADAYS 2016



16 – 18.02.2016

Na zaproszenie firm z branży reklamowej, drukarni on-line oraz poligrafii i producentów mediów elektronicznych przedstawiciele Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw uczestniczyli w pokazach nowości na Międzynarodowych Targach Reklam, które odbyły się w nowym Centrum Wystawienniczym PTAK WARSZAW EXPO. Targi służą poznaniu i wdrożeniu najnowszych rozwiązań w reklamie a coroczna obecność SEP COSIW powiększa ofertę usług oferowanych Oddziałem Stowarzyszenia. Relacja fotograficzna na stronach www.cosiw.pl

oprac. Jarosław Cyrynger, SEP COSIW

7. KALENDARIUM

29 lutego

1936 – zakończono budowę kolei linowej na Kasprowy Wierch w Zakopanem.

1968 – podczas nadzwyczajnego zebrania oddziału Związku Literatów Polskich w Warszawie wyrażony został protest przeciwko zdjęciu ze sceny Teatru Narodowego w Warszawie Dziadów autorstwa Adama Mickiewicza oraz wystosowana została rezolucja przeciwko nasilaniu się cenzury i działaniom władz zagrażającym kulturze narodowej. Podczas zebrania Stefan Kisielewski użył w stosunku do władz państwowych określenia „dyktatura ciemniaków”.

1 marca - Narodowy Dzień Pamięci „Żołnierzy Wyklętych”

1951 – w więzieniu mokotowskim wykonano wyroki śmierci na siedmiu członkach IV Zarządu Zrzeszenia Wolność i Niezawisłość: Łukaszu Cieplińskim, Mieczysławie Kawalcu, Józefie Batorym, Adamie Lazarowiczu, Franciszku Błażeju, Karolu Chmielu i Józefie Rzepce.

2 marca

1913 – urodził się Georgij Florow, rosyjski fizyk (zm. 1990).

1993 – założono fundację Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

3 marca

1847 – urodził się Alexander Graham Bell, szkocki wynalazca telefonu (zm. 1922).

2005 - amerykański miliardier Steve Fossett zakończył samotny lot dookoła świata na pokładzie samolotu GlobalFlyer.

4 marca

1913 – w Paryżu uruchomiono pierwsze na świecie budki telefoniczne z ogólnie dostępnymi telefonami.

2004 – zmarł Jeremi Przybora, satyryk, reżyser, autor tekstów piosenek, współtwórca Kabaretu Starszych Panów (ur. 1915).

5 marca

1827 – zmarł Pierre Simon de Laplace, francuski matematyk, astronom, geodeta i fizyk, jeden z twórców teorii prawdopodobieństwa, zwolennik subiektywnej interpretacji prawdopodobieństwa, na podstawie której dokonał m.in. obliczeń masy Saturna (ur. 1749).

1827 – zmarł Alessandro Volta, włoski fizyk (ur. 1745).

1872 – Amerykanin George Westinghouse uzyskał patent na kolejowy hamulec pneumatyczny.

1953 – zmarł Józef Stalin, zapoczątkowało to zmiany polityczne w całym bloku wschodnim.

6 marca

1869 – Dmitrij Mendelejew zaprezentował układ okresowy pierwiastków chemicznych.

1899 – w Niemczech dokonano rejestracji aspiryny, produkowanej przez przedsiębiorstwo Bayer.



Alessandro Giuseppe Antonio Anastasio

Volta urodził się 18 lutego 1745 r. w Como, zmarł 5 marca 1827 r. tamże. Włoski fizyk, wynalazca, konstruktor, fizjolog, hrabia. Rodzice Alessandro obawiali się, że jest on upośledzony ponieważ do 5 roku życia nie potrafił mówić. Jednak, gdy zaczął uczęszczać do miejscowej szkoły prowadzonej przez jezuitów, okazało się, że młody Volta znacznie przewyższa intelektualnie większość rówieśników. Od najmłodszych lat wykazywał ogromne zainteresowanie fizyką, a zwłaszcza elektrycznością. W wieku osiemnastu lat zaczął korespondować ze znanym paryskim fizykiem Abbe Nolletem.

W 1774 r. skonstruował elektrofor, umożliwiający elektryzowanie ciał. W 1776 r. odkrył metan. Eksperymentował z zapalaniem gazów w zamkniętej przestrzeni przy użyciu iskry elektrycznej. W roku 1781 r. skonstruował elektroskop, umożliwiający pomiary elektryczności. W 1782 r. skonstruował kondensator. W 1800 r. skonstruował ogniwo Volty poprzez zanurzenie płytek miedzi i cynku w wodnym roztworze kwasu siarkowego, a w 1801 r. zaprezentował przed samym Napoleonem Bonaparte stos Volty. Zafascynowany cesarz uczynił go hrabią, senatorem Królestwa Włoch, odznaczył specjalnym medalem i wyznaczył bardzo wysoką stałą pensję. Prócz tego Volta otrzymał także Legię Honorową. W 1779 r. Alessandro Volta został profesorem fizyki na uniwersytecie w Pawii. Zajmował to stanowisko przez 25 lat. Na jego cześć jednostkę napięcia elektrycznego nazwano wolt.

oprac. Jerzy Szczurowski, SEP COSIW

źródła: pl.wikipedia.org, www.anthroposophie.net

Tydzień w SEP [72] 29 lutego - 6 marca 2016 r.

Zespół redakcyjny:

Karol Kuczyński, Iwona Fabjańczyk, Bolesław Pałac, Marcin Jeżewski
skład i oprac. graficzne: Krzysztof Lewandowski
rzecznik prasowy SEP: Krzysztof Woliński

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