



1. 6. POSIEDZENIE GŁÓWNEJ KOMISJI REWIZYJNEJ SEP
2. 4. POSIEDZENIE CENTRALNEJ KOMISJI ORGANIZACYJNEJ SEP
3. LII MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM MASZYN ELEKTRYCZNYCH W KAZIMIERZU DOLNYM
4. W ODDZIAŁACH SEP
5. ZAPOWIEDZI WYDARZEŃ
6. KALENDARIUM
7. OSOBOWOŚĆ NAUKI

## 1. 6. POSIEDZENIE GŁÓWNEJ KOMISJI REWIZYJNEJ SEP

Obrady GKR miały miejsce 23 czerwca br. w sali konferencyjnej Biura SEP i przebiegały zgodnie z przyjętym porządkiem zebrania. Wysłuchano m.in. wystąpienia prezesa SEP Piotra Szymczaka dot. „Raportu nt. wybranych problemów centralnych organów SEP na początku kadencji 2014-2018”; omówiono uwagi GKR do „Sprawozdania Zarządu Głównego SEP za I rok kadencji 2014-2018”; dyskutowano nt. planu działań kontrolnych, niezbędnych do przygotowania sprawozdania GKR za II rok bieżącej kadencji, w tym m.in. oceny sprawozdania finansowego ZG SEP za 2015 r. oraz nt. planu przeprowadzenia spotkania z przewodniczącymi KRO SEP w przyszłym roku. W sprawach różnych GKR zapoznana się z wynikami finansowymi agend gospodarczych za 5 miesięcy br. oraz zapowiedziała dalsze współdziałanie z Radą Nadzorczą Agend Gospodarczych, w celu zdiagnozowania przyczyn pogorszenia się wskaźników ekonomicznych i konieczności skutecznej realizacji programów naprawczych.

info. Iwona Fabjańczyk – Dział Organizacyjny Biura SEP

## 2. 4. POSIEDZENIE CENTRALNEJ KOMISJI ORGANIZACYJNEJ SEP

Kolejne zebranie plenarne CKO SEP odbyło się w dn. 22.06.br, tradycyjnie w siedzibie Biura SEP w Warszawie. Na zebraniu omówiono działalność Komisji w ostatnim roku. Podsumowano tegoroczną edycję „Konkursu na najaktywniejsze koło SEP”, wysłuchano relacji Zespołu ds. Konkursów, dotyczącej analizy nadesłanych dokumentów oraz relacji z finału ww. konkursu, odbywającego się podczas obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka 2016 w Płocku. W związku z nadesłanym odwołaniem jednego z oddziałów, dot. rozstrzygnięcia konkursu, sporządzono opinię w tej sprawie, celem przedłożenia i rozpatrzenia przez Zarząd Główny SEP. Przyjęto projekt znowelizowanego regulaminu działalności Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP. Zapoznano się z uwagami nadesłanymi przez oddziały do projektu regulaminu „Konkursu na najaktywniejszy oddział SEP” oraz dokonano modyfikacji tego projektu. Na zakończenie Komisja zapoznana się ze stanem realizacji wniosków z XXXVI WZD w Szczecinie, zgodnie z aktualizacją wykonaną w bieżącym miesiącu.

info. Iwona Fabjańczyk – Dział Organizacyjny Biura SEP

## 3. LII MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM MASZYN ELEKTRYCZNYCH W KAZIMIERZU DOLNYM

W dniach 20 – 22 czerwca br. w Kazimierzu Dolnym odbyła się kolejna edycja Międzynarodowego Sympozjum Maszyn Elektrycznych, organizowanego przez Zakład Maszyn Elektrycznych Politechniki Warszawskiej, Instytut Elektrotechniki oraz Instytut Energetyki. Stowarzyszenie Elektryków Polskich jest partnerem tego wydarzenia. W związku z obchodami roku prof. Władysława Łatka, pierwszy referat pt.: „Profesor Władysław Łatek – człowiek i dzieło” wygłosił dr. Wojciech Urbański. Na Sympozjum gościł prezes SEP Piotr Szymczak, który uhonorował wybrane osoby medalami: prof. Grzegorza Kamińskiego – medalem im. Kazimierza Szpotańskiego, dr Włodzimierza Przyborowskiego – medalem im. prof. Stanisława Fryzego, dr Andrzeja Bytnara – medalem im. Michała Doliwo-Dobrowskiego, prof. Andrzeja Demenko – medalem im. prof. Mieczysława Pożaryskiego.

oprac. Mariusz Poneta – Dział Organizacyjny Biura SEP

## 4. W ODDZIAŁACH SEP

### W ODDZIALE GORZOWSKIM

Po raz kolejny, 18 czerwca br. koledzy z Koła nr 7 w Choszczynie zorganizowali dla członków Oddziału Gorzowskiego SEP im. Jerzego Szymańskiego spotkanie techniczno-integracyjne „Piknik nad Drawą”, w pięknie położonym na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego Drawnie. Prezes Koła kol. Andrzej Chochół powitał przybyłych gości i przedstawił program spotkania. Wiceprezes Oddziału kol. Edward Cadler podziękował kolegom z koła za tradycyjnie dobrą organizację spotkań i wiele atrakcji w czasie ich trwania. Uczestnicy oprócz dobrej pogody mieli przyjemność podziwiania przyrody, wymiany pokoleniowych doświadczeń, zwiedzenia mini muzeum elektryki oraz udział w konkursie strzeleckim o puchar prezesa Koła nr 7. Zasadniczym punktem programu były prezentacje techniczne:

- „Ultralekkie słupy kompozytowe i mobilna linia serwisowa sposobem na poprawę współczynników SAIDI i SAIFI”, którą poprowadził Karol Szymanek z firmy Energy Composites sp. z o.o.

- „Warianty implementacji fotowoltaiki w systemie elektroenergetycznym”, którą przedstawił Adam Rólkowski z firmy SUN WIND ENERGY sp. z o.o.

Podsumowania spotkania dokonał prezes Koła nr 7 przy konsumpcji pstrąga, wędzonego tradycyjną metodą przez kolegów z Drawna. Bez względu na deszczową pogodę wszyscy potwierdziliśmy, że spotykamy się na Pikniku nad Drawą w 2017 roku.



Fot. 1. Uczestnicy spotkania techniczno-integracyjnego „Piknik nad Drawą” 2016.

oprac. Edward Cadler – wiceprezes Oddziału Gorzowskiego SEP

fot. Agnieszka Pawlak

## 5. ZAPOWIEDZI WYDARZEŃ

**28.06.br.** o godz. 10.00 w sali konferencyjnej Biura SEP odbędzie się kolejne zebranie Komisji Statutowej SEP. Program obrad zawiera analizę i podjęcie decyzji w sprawie dotychczas nierozstrzygniętych zapisów oraz pierwsze czytanie projektu znowelizowanego statutu SEP.

**28.06.br.** o godz. 15.00 w PGE S.A. odbędzie się seminarium, na którym prof. Marek Bartosik z Politechniki Łódzkiej wygłosi referat pt. „Energia elektryczna dla pokoleń – wnioski z II Kongresu Elektryki Polskiej”.

**29.06.br.** o godz. 11.00 odbędzie się kolejne posiedzenie Centralnej Komisji ds. Współpracy Firm Przemysłu Elektrotechnicznego, w porządku obrad m.in. omówienie planu zamierzeń związanych z ukonstytuowaniem się Rady Firm Przemysłu Elektrotechnicznego i Energetyki.

info. Biuro SEP

## 6. KALENDARIUM

### 20 czerwca

**1945** - uruchomiono pierwszą po wojnie linię tramwajową nr „1”, łączącą ul. Kawęczyńską z ul. Wiatraczną. Do sierpnia 1945 r. kursowało już 5 linii. We wrześniu tego samego roku, po uruchomieniu podstacji zasilającej na Szczęśliwicach, ruszyła pierwsza po lewo-brzeżnej stronie miasta linia tramwajowa na Ochocie pomiędzy Okęciem a placem Starynkiewicza, a do końca tego roku dalszych pięć.

**2005** - zmarł w Dallas Jack St. Clair Kilby (ur. 8 listopada 1923 r. w Jefferson City) – amerykański inżynier, wynalazca układu scalonego (1958), laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki (2000).

### 21 czerwca

**1874** - zmarł w Uppsali Anders Jonas Ångström (ur. 13 sierpnia 1814 r. w Lögdö) – szwedzki fizyk i astronom, jeden z twórców spektroskopii. Członek Szwedzkiej Akademii Nauk.

**2005** - z powodu awarii rosyjskiej rakiety nośnej nie powiodła się próba wystrzelenia pojazdu kosmicznego Cosmos 1, pierwszego napędzanego przez żagiel słoneczny.

### 22 czerwca

**1885** - urodził się w Lublanie Milan Vidmar (zm. 9 października 1962 w Lublanie) – słoweński naukowiec, specjalista od przesyłu prądu elektrycznego, arcymistrz szachowy.

### 23 czerwca

**1868** - Amerykanin Christopher Sholes opatentował pierwszą zdatną do wykorzystania praktycznego maszynę do pisania.

**1891** - zmarł w Getyndze Wilhelm Eduard Weber (ur. 24 października 1804 r. w Wittenberdze) – niemiecki fizyk, badał magnetyzm i elektryczność. W 1831 r. podjął pracę na Uniwersytecie w Getyndze, gdzie wraz z Gaussem zbudował bardzo czuły magnetometr do pomiaru natężenia pola magnetycznego, urządzenia do pomiaru prądu stałego i zmiennego, a także telegraf elektromagnetyczny (1833). Ogłosił szereg podstawowych prac z zakresu elektromagnetyzmu. Na jego cześć jednostkę strumienia magnetycznego w układzie SI nazwano weberem.

**1912** - urodził się Alan Turing, brytyjski matematyk, konstruktor maszyn deszyfrujących, twórca informatyki (zm. 1954 r.).

### 24 czerwca

**1883** - urodził się Victor Franz Hess (zm. 17 grudnia 1964 r.) – austriacki fizyk, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki. Prowadził badania właściwości elektrycznych atmosfery (z wykorzystaniem balonu); odkrył, że przewodnictwo elektryczne powietrza wzrasta gwałtownie wraz z wysokością. Nagrodę Nobla otrzymał w roku 1936 r. za dokonane w roku 1912 odkrycie promieniowania kosmicznego.

### 25 czerwca

**1678** - Wenecjanka Elena Cornaro Piscopia jako pierwsza kobieta w świecie otrzymała stopień naukowy doktora.

**1894** - urodził się w Sybinie w Siedmiogrodzie (obecnie na terenie Rumunii) Hermann Oberth (zm. 28 grudnia 1989 r. w Norymberdze) – austriacko-niemiecki fizyk i wynalazca, pionier techniki raketowej i wizjoner eksploracji kosmosu.

### 26 czerwca

**1824** - urodził się w Belfaście 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.

**2000** - Brytyjczyk Adrian Nicholas oddał udany skok na spadochronie zbudowanym na podstawie projektu Leonarda da Vinci.

opracował: Jerzy Szczurowski - SEP COSiW

źródła: pl.wikipedia.org, upload.wikimedia.org

## 7. OSOBOWOŚĆ NAUKI



**Elena Lucrezia Cornaro Piscopia** urodziła się 5 czerwca 1646 r., zmarła 26 lipca 1684 r. - włoska matematyczka i filozofka, pierwsza kobieta w świecie, która otrzymała stopień naukowy doktora. Uczyła się także filozofii, astronomii, matematyki i teologii. Była również uzdolniona muzycznie, grała na harfie, klawesynie i skrzypcach, komponowała i śpiewała. Stała się lokalną „atrakcją” Wenecji, przyciągając wielu widzów, podziwiających jej talenty. Urodziła się w zamężnej i starożytnej rodzinie weneckiej Cornaro, z której pochodziło kilku papieży i kardynałów. Nazwisko Piscopia utworzono od nazwy rodowego zamku (daru królowej Cypru). Otrzymała od ojca staranną edukację domową. Gdy miała 7 lat, miejscowy proboszcz uznał ją z powodu jej zdolności do nauki za „cudowne dziecko”. Nauczyła się języków: łacińskiego, hebrajskiego, arabskiego, chaldejskiego, francuskiego, hiszpańskiego i angielskiego, za co nadano jej przydomek „Oraculum Septilingue”. Była bardzo pobożna i pragnęła wstąpić do zakonu benedyktynek, ale sprzeciwił się temu jej ojciec i na jego polecenie rozpoczęła studia na Uniwersytecie Padewskim. Była tam w latach 1672-1678 pierwszą kobietą - studentką teologii. Otrzymała tytuł magistra, a następnie 25 czerwca 1678 r. stopień doktora filozofii. Do śmierci wykładała matematykę na Uniwersytecie Padewskim. Znajduje się tam dziś jej posąg z marmuru. Aż do drugiej połowy XX wieku żadna inna kobieta nie uzyskała doktoratu na tym uniwersytecie.

opracował: Jerzy Szczurowski - SEP COSiW

źródła: pl.wikipedia.org, upload.wikimedia.org

Tydzień w SEP [88] 20 - 26 czerwca 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