



1. POSIEDZENIE RADY KRAJOWEJ FSNT NOT
2. W ODDZIAŁACH SEP
3. EUREL
4. ZAPOWIEDZI WYDARZEŃ
5. KALENDARIMUM
6. OSOBOWOŚĆ NAUKI

1. POSIEDZENIE RADY KRAJOWEJ FSNT NOT

W dniu 27 czerwca 2016 r. w sali "A" WDT NOT w Warszawie odbyło się posiedzenie Rady Krajowej FSNT NOT. Wzięli w nim udział delegaci SEP do RK kol. kol.: Marek Grzywacz – wiceprezes SEP, Ryszard Chojak, Iwona Fabjańczyk, Agata Gomółka, wz. nieobecnego prezesa SEP Piotra Szymczaka – Ewa Materska (stały z-ca delegata) oraz członkowie SEP: prof. Andrzej Zieliński – były prezes FSNT NOT, Ryszard Marcińczak – przewodniczący GKR FSNT NOT, Jan Chojecki – prezes Warmińsko-Mazurskiej Rady FSNT NOT w Olsztynie, Jacek Sumera – prezes Rady FSNT NOT w Tarnowie. Bardzo obszerny porządek obrad zawierał m.in.: sprawy organizacyjne, sprawozdanie merytoryczne i finansowe z działalności FSNT NOT za 2015 r., sprawozdanie GKR za 2015 r. oraz ocenę GKR dot. działalności ZG Federacji, sprawy dot. zebrania sprawozdawczo-wyborczego RK, spraw Terenowych Jednostek Organizacyjnych (TJO) i nadania tytułów Honorowego Prezesa FSNT NOT, które w efekcie zostały uchwalone przez RK w kolejnych głosowaniach. Po przedstawieniu odpowiednich dokumentów i dyskusji podjęto uchwały w sprawach przyjęcia sprawozdań: ZG, finansowych za 2015 r. (łącznie i zbiorczego), GKR oraz oceny GKR i głosowania nad absolutorium dla ZG za ubiegły rok. W porządku obrad znalazł się także niezwykle istotny dla ruchu stowarzyszeniowego punkt: „Projekt nowego statutu FSNT NOT w dostosowaniu do zapisów znowelizowanej ustawy Prawo o stowarzyszeniach”.



Fot. 1. Posiedzenie RK; na pierwszym planie delegaci SEP – od lewej kol. kol.: Ryszard Chojak i Marek Grzywacz oraz Jan Chojecki – prezes warmińsko-mazurskiej Rady FSNT NOT w Olsztynie (członek SEP), od prawej kol. kol.: Iwona Fabjańczyk i Agata Gomółka oraz Jacek Sumera – prezes Rady FSNT NOT w Tarnowie (członek SEP).

W zestawie dokumentów na posiedzenie został dostarczony kolejny projekt statutu Federacji – odmienny od poddanego konsultacji SNT i TJO w kwietniu br.

SEP z dezaprobatą przyjęło zaproponowany dokument, przygotowany w pośpiechu, który nie tylko nie uwzględnił zgłoszonych przez SEP do projektu „kwietniowego” (z myślą o przyszłości Federacji i sfederowanych w niej Stowarzyszeń) istotnych uwag i propozycji zmiany zapisów, ale potwierdzał nierozwojowy charakter niefortunnego, antysystemowego pomysłu tworzenia hybrydy i braku możliwości działania kół. Projekt ten zawierał także propozycje kolejnych nowych zapisów, niekorzystnych dla SEP i innych SNT, nie tylko nie wspierając członkowskich SNT, lecz wręcz naruszając ich interesy, umożliwiając szkodliwą konkurencję wewnętrzną. Wszystko to, zdaniem naszego Stowarzyszenia, mogło stwarzać wrażenie, że projekt statutu przedkładanego Radzie Krajowej nie wychodzi naprzeciw zarówno potrzebom, jak i oczekiwaniom sfederowanych stowarzyszeń. W tej sytuacji SEP nie mogło pozostać biernym uczestnikiem obrad. Kol. Marek Grzywacz krótko zaprezentował negatywne stanowisko naszego Stowarzyszenia, zarówno do usiłowania narzucenia braku możliwości rzetelnego procedowania nad tym ważnym dokumentem, w którym zabrakło przedstawienia mocnych i słabych stron społecznego ruchu inżynierów i techników w Polsce, jak i nie uwzględnienia wizji przyszłościowego modelu Federacji. SEP podtrzymało także negatywne stanowisko w stosunku do argumentacji „konstruktorów” projektu, którzy po raz kolejny zrezygnowali z obowiązkowej, powszechnej w systemach demokratycznych, rotacji na kierowniczych funkcjach: prezesa Federacji i przewodniczącego GKR.

Wobec powyższego SEP zgłosiło wniosek formalny o odrzucenie obecnego projektu statutu i zwołanie specjalnego posiedzenia RK poświęconego debacie nad czytelnym, aktualnym obrazem i przyszłościową, zaproponowaną w nowej formule, wizją organizacji, jaką jest Federacja SNT NOT oraz nad uchwaleniem takiego statutu, który będzie dobrze służył nam wszystkim i przetrwa więcej niż kolejne kilka lat.

Głosowanie nad propozycją zgłoszoną przez ZG Federacji w tym punkcie porządku obrad nie przyniosło wymaganej statutowo większości 2/3 głosów „za”. Także analogiczny wynik uzyskano w głosowaniu nad przedstawionym ad hoc projektem uchwały, dot. propozycji zmiany w obowiązującym statucie FSNT NOT w sprawie zniesienia ograniczenia pełnienia funkcji kierowniczych najwyżej do kolejnych dwóch kadencji.

SEP jest zadowolone z wyników obu głosowań, ponieważ racjonalne przesłanki przeważyły nad emocjami oraz szkodliwym i niezrozumiałym pośpiechem, a uzyskane od delegatów do RK poparcie dla prezentowanego przez SEP stanowiska umocniło status naszego Stowarzyszenia wśród członków Federacji i mamy nadzieję – budzi refleksje co do dalszych prac nad zmianami statutu FSNT NOT.

Ponadto podczas obrad RK:

- Ustalono termin kolejnego posiedzenia RK FSNT NOT – na 12 grudnia 2016 r. (poniedziałek) – będzie to zebranie sprawozdawczo-wyborcze, dotyczące wyboru władz naczelnych Federacji na kadencję 2016-2020. Wybrano skład 6-osobowej Komisji Wbor-

ów ustalono ogólną liczbę delegatów do RK, liczby delegatów poszczególnych członkowskich SNT oraz przysługujące im liczby głosów.

- Przyjęto informację o pracach Zespołu Gospodarowania Nieruchomościami i Inwestycji oraz regulamin Funduszu Wsparcia Modernizacji Nieruchomości FSNT NOT.

- Uchwałami wyrażono zgodę na: nabycie i zbycie działek gruntu w Piotrkowie Trybunalskim, sprzedaż nieruchomości lokalowych w Toruniu, obniżenie stawki opłaty majątkowej ponoszonej przez Łódzką Radę FSNT NOT na rzecz Federacji, sprzedaż wydzielonej części nieruchomości FSNT NOT w Gdańsku.

- Przyjęto informację o sytuacji Muzeum Techniki i Przemysłu NOT, podjęto uchwały o nieodpłatnym przekazaniu oddziałów tego Muzeum: w Sielpi Wielkiej i Starej Kuźnicy – gminie Końskie, oraz w Nowej Słupi – gminie Nowa Słupia.

Miłym akcentem końcowej części obrad było przyjęcie uchwały (bez głosów przeciwnych) o nadaniu dwóm byłym prezesom tytułu Honorowego Prezesa NOT, tj. kol. kol.: prof. Janowi Lechowi Lewandowskiemu (prezesowi NOT w latach 1990-1993) oraz prof. Andrzejowi Zielińskiemu (prezesowi w latach 1993-2000). SEP składa serdeczne gratulacje, szczególnie kierując te słowa do naszego Członka Honorowego kol. prof. Andrzeja Zielińskiego.

oprac. i fot.: Ewa Materska - Biuro SEP

2. W ODDZIAŁACH SEP

W ODDZIALE GDAŃSKIM

WYJAZD TURYSTYCZNO-INTEGRACYJNY DO OBWODU KALININGRADZKIEGO

W dniach 27-29 maja br. odbył się wyjazd turystyczno-integracyjny członków SEP do Obwodu Kaliningradzkiego, zorganizowany przez Oddział SEP w Gdańsku. W wyjeździe uczestniczyło 34 członków SEP i 2 osoby z Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział Gdański. W ramach wyjazdu odwiedzono miejscowość Lesnoje, położoną nad Bałtykiem, Mierzeję Kurońską, w której uczestnicy wycieczki mieli okazję zwiedzić Ośrodek Badawczy przelotu ptaków z południa do Skandynawii (i odwrotnie), tańczący las, a także wydmy Mierzei oddaloną o 5 km od granicy z Litwą. Jednakże głównym punktem programu tego dnia była Ruska Bania, w której pobyt połączony był z kolacją u dowódcy hitlerowskiego Otto van Lacha podczas oblężenia w ostatnich dniach wojny. Tego samego dnia odwiedzono kolejno: Muzeum Światowego Oceanu z łodzią podwodną i statkami badawczymi głębi oceanicznych, katedrę z grobowcem Emanuela Kanta, sobór Chrystusa Zbawiciela oraz budowę stadionu piłkarskiego przygotowywanego na Mistrzostwa Świata w piłce nożnej, które w 2018 r. odbędą się na terenie Rosji.



Fot. 2. Uczestnicy wycieczki pod pomnikiem E. Kanta.

Tydzień w SEP [89] 27 czerwca - 3 lipca 2016

Wszystkie ww. obiekty można było później podziwiać ze statku podczas jednogodzinnego rejsu. Dzień zakończono w restauracji Nautilus, gdzie wszystkich przywitał regionalny zespół, który następnie umilił uczestnikom wycieczki czas przed kolacją Kenigsberską. Ostatni dzień to wyjazd do Jantarnego w celu odwiedzenia odkrywkowej kopalni bursztynu, gdzie występują największe złoża tego surowca na świecie. Obok kopalni znajduje się wykonana z kawałków bursztynu piramida o wysokości ok. 3 m. Ostatni punkt wyjazdu to lokalne Muzeum, gdzie można było podziwiać wspinał precjoza oraz wykonaną z bursztynu mapę Obwodu Kaliningradzkiego i Rosji z Krymem.

Jeszcze 25 lat temu mało kto myślał o Kaliningradzie jako miejscu, do którego można udać się na wycieczkę. Dziś jest to nowoczesne miasto, które nie ustępuje innym europejskim aglomeracjom.

oprac. Marek Rusin, Marek Behnke – Oddział Gdański SEP

fot. Dariusz Świsulski – Oddział Gdański SEP

25-LECIE DZIAŁALNOŚCI SIEMENS SP. Z O. O. W POLSCE

W dniach 6-7 czerwca br. w Ciechocinie została zorganizowana konferencja z okazji jubileuszu 25-lecia działalności na polskim rynku firmy SIEMENS sp. z o.o. Oddział Gdański SEP objął to wydarzenie swoim patronatem.

Temat konferencji poświęcony był „Rozwiązaniom technologicznym w elektroenergetyce”. Oddział Gdański SEP reprezentował wiceprezes dr inż. Adam Rynkowski, który wręczył przedstawicielom firmy obchodzącej jubileusz list gratulacyjny, a następnie wygłosił referat

związany z projektowaniem i budową linii kablowych WN.

Oddział Gdański SEP z chęcią wspiera i bierze udział w wydarzeniach, dzięki którym możemy być blisko przemysłu.



Fot. 3. Wiceprezes Oddziału Gdańskiego SEP dr inż. Adam Rynkowski (z prawej) i przedstawiciele firmy Siemens sp. z o.o.

oprac. Marek Behnke – Oddział Gdański SEP

3. EUREL

W dniu 22 czerwca br. we Frankfurcie nad Menem w Niemczech odbyło się spotkanie Zarządu/Komitetu Wykonawczego Europejskiej Federacji Krajowych Stowarzyszeń Inżynierów Elektryków – EUREL. Omawiano bieżące zagadnienia finansowe i organizacyjne. Wśród tematów obrad znalazły się również prowadzone przez EUREL prace zespołów zajmujących się bezpieczeństwem informacyjnym i magazynowaniem energii. Istotną część spotkania zajęła także tematyka Seminarium Młodych Inżynierów 2016 (Young Engineers Seminar 2016). W spotkaniu, któremu przewodniczył sekretarz generalny EUREL Andreas Landwehr, uczestniczyli przedstawiciele stowarzyszeń inżynierskich z Niemiec, Austrii, Polski,

Szwecji i Izraela. SEP reprezentowany był przez dr inż. Jacka Nowickiego.

info. Jacek Nowicki – przedstawiciel SEP w EUREL

4. ZAPOWIEDZI WYDARZEŃ

Prezes SEP otrzymał zaproszenie na uroczystość 75 rocznicy zamordowania profesorów lwowskich.

W dniu 5 lipca na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej odbędzie się zebranie Prezydium Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej.

W dniu 7 lipca odbędzie się posiedzenie Prezydium Komisji Statutowej SEP. W porządku obrad przewidziano m.in. rozpatrzenie zgłoszonych uwag i przyjęcie jednolitego tekstu nowelizowanego statutu SEP.

info. Jerzy Kuciński

5. KALENDARIUM

27 czerwca

1854 – kanadyjski lekarz i geolog Abraham Gesner uzyskał amerykański patent na naftę wytwarzaną z węgla.

1967 – w Londynie uruchomiono pierwszy na świecie bankomat.

1978 – rozpoczęła się misja kosmiczna statku Sojuz 30 z pierwszym polskim kosmonautą Mirosławem Hermaszewskim na pokładzie.

28 czerwca

1875 – urodził się Henri Léon Lebesgue (zm. 26 lipca 1941 r. w Paryżu) – francuski matematyk. Twórca nowoczesnego ujęcia teorii miary i całki, zwanej na jego cześć całką Lebesgue'a; prowadził również badania w teorii szeregów Fouriera i topologii – jedno z podstawowych pojęć teorii wymiaru nosi dziś nazwę wymiaru Lebesgue'a.

1950 – Sejm Ustawodawczy przyjął ustawę o powszechnej elektryfikacji wsi i osiedli.

29 czerwca

1833 – urodził się Peter Waage (zm. 13 stycznia 1900 r. w Kristianii – obecnie Oslo) – norweski chemik, który wspólnie ze swoim szwagrem Cato Guldbergi odkrył i opublikował w 1864 r. prawo działania mas.

1942 – w Zakopanem zmarł Jan Alfred Szal (ur. 23 grudnia 1899 r. w Krośnie) – polski konstruktor i wynalazca lotniczy; opracował m.in. synchronizację karabinów maszynowych strzelających "przez śmigło", co zastosowano po raz pierwszy na świecie w samolocie myśliwskim PZL P-11; współpracownik Augusta Piccarda.

30 czerwca

1791 – urodził się Félix Savart (zm. 16 marca 1841 r. w Paryżu) – francuski fizyk, profesor Collège de France; badał wpływ pola magnetycznego na natężenie prądu elektrycznego; w 1820 wraz z Jeanem-Baptistem Biotem opublikował prawo rządzące tym zjawiskiem – tzw. prawo Biota-Savarta; zajmował się także pracami z dziedziny akustyki, szczególnie rozchodzeniem się fal dźwiękowych w różnych ośrodkach i rezonansem akustycznym.

1919 – zmarł John William Strutt, 3. baron Rayleigh, Lord Rayleigh (ur. 12 listopada 1842 r. w Langford Grove) – brytyjski fizyk, profesor Uniwersytetu w Cambridge (1879-1887) i Uniwersytetu

w Londynie (od roku 1887), laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki w roku 1904 „za badania nad gęstością najważniejszych gazów i odkrycie argonu”.

1973 – w Warszawie zlikwidowano komunikację trolejbusową.

1 lipca

1646 – urodził się Gottfried Wilhelm Leibniz, niemiecki matematyk i filozof (zm. 1716).

1870 – Gdańsk i Sopot zostały połączone linią kolejową.

1872 – urodził się Louis Blériot, francuski pilot i konstruktor lotniczy (zm. 1936).

2 lipca

1566 – zmarł Nostradamus, francuski lekarz, astrolog, matematyk, jasnowidz (ur. 1503).

1698 – Anglik Thomas Savery opatentował jeden z pierwszych silników parowych.

1817 – urodził się Jan Zeh (zm. 25 stycznia 1897 r. w Borysławiu) – polski przemysłowiec, pionier przemysłu naftowego, jedyny posiadacz uprawnień przetwarzania ropy naftowej w Galicji.

3 lipca

1864 – Ziemia została opasana kablem telegraficznym.

1896 – na ulice Bydgoszczy wyjechał pierwszy tramwaj elektryczny.

opracował: Jerzy Szczurowski - SEP COSiW
źródła: pl.wikipedia.org, upload.wikimedia.org

6. OSOBOWOŚĆ NAUKI



Louis Blériot (ur. 1 lipca 1872 r., zm. 2 sierpnia 1936 r. w Paryżu) – francuski producent lamp samochodowych, motocykli i samolotów, wynalazca i pionier lotnictwa. W dniu 25 lipca 1909 r., jako pierwszy człowiek na świecie, pokonał jednopłatowym samolotem własnej konstrukcji Blériot XI kanał La Manche. Louis Blériot urodził się w wiosce Dehéries niedaleko Cambrai. W 1895 r. ukończył zaliczaną do najlepszych francuskich uczelni technicznych École Centrale Paris uzyskując tytuł inżyniera. W 1900 r. roku zbudował swój pierwszy statek latający typu ornitopter, który na podobieństwo ptaków miał ruchome skrzydła mające w założeniu wytworzyć konieczną do lotu siłę nośną. W 1903 r. wraz z innym pionierem lotnictwa Gabrielem Voisinem założył wytwórnię Blériot-Voisin, która działała do 1906 roku. W 1907 r. odbył swój pierwszy lot samolotem własnej konstrukcji. W 1910 r. przyznano mu pierwszą licencję pilota we Francji. W tym samym roku Louis Blériot zbudował pierwszy samolot pasażerski nazwany aerobusem, rozpoczynając tym samym erę lotnictwa pasażerskiego. Pilot testowy wytwórni Blériota ustanowił rekord świata przewożąc 7 pasażerów. W 1914 r. Blériot odkupił od Deperdussina wytwórnię SPAD, w której podczas I wojny światowej wyprodukował około 10 tysięcy samolotów napędzanych silnikami Gnome.

opracował: Jerzy Szczurowski - SEP COSiW
źródła: pl.wikipedia.org, upload.wikimedia.org

Tydzień w SEP [89] 27 czerwca - 3 lipca 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