



tydzień w sep

2015 - Rok Alfonsa Hoffmanna



Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Nr 41

1. W Zarządzie Głównym SEP

Zebrań Głównego Sądu Koleżeńskiego SEP

W dniu 19 maja 2015 roku odbyło się 5. w kadencji 2014-2018 posiedzenie Głównego Sądu Koleżeńskiego SEP, zorganizowane tym razem w Sali Prezydyjnej Oddziału Zagłębia Węglowego SEP w Katowicach. Przewodniczący GSK zdał relację z działalności przewodniczącego i sekretarza w okresie od 03.03.2015 do 19.05.2015 r. Tematem spotkania było przyjęcie protokołu nr 4 z dnia 03.03.2015 roku, sprawy przekazane przez XXXVI WZD w Szczecinie oraz wstępne sprawozdanie z działalności powołanych 4 zespołów. Zespół nr 1 do pracy nad „projektem nowelizacji Regulaminów Sądów Koleżeńskich i ewentualnymi propozycjami zmian do Statutu SEP”, Zespół nr 2 do pracy nad „zasadami etycznego postępowania członków SEP”, Zespół nr 3 do pracy nad „śledzeniem zmian w nowelizacji «prawo o Stowarzyszeniach»”, Zespół nr 4 do prac nad „przygotowaniem informacji dla ZG za pierwszy rok działania GSK SEP w kadencji 2014 - 2018”. Ustalono, że następne posiedzenie GSK SEP odbędzie się we wrześniu 2015 roku w Warszawie. GSK SEP obradowało w pełnym składzie.

Jan Kurek, sekretarz GSK SEP

Zebrań prezydium Centralnej Komisji Wydawnictw SEP

W dniu 24 maja 2015 roku odbyło się kolejne zebranie prezydium CKW SEP. Członkowie prezydium w składzie: Krzysztof Woliński, Ryszard Niewiedział, Marcin Jeżewski oraz Jerzy Szczurowski (COSiW SEP) spotkali się w siedzibie Oddziału Poznańskiego SEP im. prof. Józefa Węglarza w Poznaniu. Omówiono następującą tematykę: przebieg realizacji publikacji referatów z II KEP na łamach czasopism SEP, sytuację ekonomiczną czasopism wydawanych przez COSiW SEP, przebieg konkursu im. profesora Mieczysława Pożaryskiego, przygotowanie spotkania z redaktorami naczelnymi czasopism SEP, zebranie Komisji w I półroczu bieżącego roku oraz sprawy newslettera „Tydzień w SEP”.

Krzysztof Woliński, Przewodniczący CKW SEP

2. W Oddziałach SEP

Wycieczka Oddziału Krakowskiego SEP



Oddział Krakowski SEP zorganizował w dniach 16 - 24 maja 2015 r. wycieczkę techniczną do Czarnogóry i Albanii. Uczestniczyło w niej 36 osób, w znakomitej większości członków SEP. To już 17-ta zagraniczna wycieczka techniczna Oddziału. Naszą przygodę rozpoczęliśmy w Sarajewie, w którym między innymi zobaczyliśmy Latiński Most, miejsce zamachu na arcyksięcia Ferdynanda. Następnego dnia przejechaliśmy do pięknej Czarnogóry, zatrzymaliśmy się w Budwie, a następnie zwiedziliśmy miasto Kotor. Przejazd wzdłuż malowniczego wybrzeża zatoki Kotorskiej dostarczył nam wielu wspaniałych

1. W Zarządzie Głównym SEP
2. W Oddziałach SEP
3. Zjazd Dziekanów
4. Seminarium KAE SEP
5. Konferencja dot. transformacji energetycznej
6. SEP COSiW poleca



Fot. 1 - grupa uczestników wycieczki

doznań. Następnie odwiedziliśmy Cetinje i Bar skąd udaliśmy się dalej do Tirany i Skopje. Piękne miejsca, gorąco polecamy! Uczestnicy wysoko ocenili program wycieczki i jej organizację.

Maria Zastawny, Oddział Krakowski SEP

Konkurs Komputerowy

W siedzibie Oddziału Krakowskiego SEP 26 maja 2015 r. odbyło się podsumowanie 20-tej edycji Konkursu Komputerowego dla uczniów szkół ponadpodstawowych, organizowanego nieprzerwanie od 1995 r. Tym razem trzy pierwsze nagrody odebrali uczniowie Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych z Nowego Sącza, a wyróżniono uczniów z Po-



Fot. 2 - dyplom dla laureatów

wiatowego Centrum Edukacyjnego w Chrzanowie oraz z Zespołu Szkół w Wolbromiu. Laureaci Konkursu odebrali dyplomy i nagrody rzeczowe ufundowane przez ZETO Kraków i Oddział Krakowski SEP.

Biuro Oddziału Krakowskiego SEP

SEP Rzeszów w mieście szkła



Koło SEP przy Zarządzie Oddziału w Rzeszowie zorganizowało w dniu 23 maja 2015 roku wycieczkę techniczno - krajoznawczą do Krosna. Głównym punktem wycieczki było zwiedzenie Centrum Dziedzictwa Szkła w Krośnie, gdzie uczestnicy mogli obejrzeć film o historii Huty Szkła w Krośnie oraz zapoznać się z pokazem wytopu, dmuchania i kształtowania wyrobu z gorącej masy szkła. Z dużym zainteresowaniem spotkały się pokazy: szlifowania wklęsłych wzorów na wyrobach szklanych (konie, ryby, żaglówki i krajobrazy), wykonywania witraży metodą tradycyjną łączenia na ołów oraz metodą Tifaniego - łączenia kolorowych szkieleń taśmą miedzianą. Atrakcyjnie został przedstawiony pokaz malowidła na posadzce, które można oglądać prze-

strzennie z jednego zaznaczonego punktu. W



programie znalazło się również zwiedzenie Muzeum Podkar-

Fot. 3 - kol. Jaworski postanowił zostać hutnikiem szkła

packiego w Krośnie, gdzie zgromadzono militaria i obrazy na wystawie czasowej „Mój Napoleon”, zbiory z muzeum Wawelskiego, Zamojskiego i Zamku w Łańcucie. Uczestnicy jednodniowego wyjazdu do miasta szkła byli bardzo zadowoleni, że mogli poznać tajniki hutnictwa szkła.

Cecylia Bartoszek, prezes koła SEP przy Oddziale Rzeszowskim
 fot. Barbara Kopeć, prezes koła przy PRZ

Oddział Koniński SEP z wizytą w CERN



30 kwietnia 2015 r. członkowie Oddziału Konińskiego SEP zwiedzili jedno z największych laboratoriów badawczo-naukowych na świecie - CERN, które od 2011 r. nazywa się Europejskim Laboratorium Fizyki Cząstek. Kompleks obiektów CERN znajduje się w pobliżu Genewy na granicy Szwajcarii i Francji, pomiędzy Jeziorem Genewskim a pasmem górskim Jura. Organizacja CERN powstała w 1954 roku jako Europejska Organizacja Badań Jądrowych. Polska została przyjęta do CERN 01 lipca 2011 roku.

W czasie wizyty uczestnicy sympozjum naukowego zapoznali się z celem działania globalnego laboratorium fizycznego oraz z zasadą działania największego akceleratora kołowego Large Hadron Collider (LHC), który ma obwód 27 km i umieszczony jest w tunelu na głębokości 100 m. Cząstki są w stanie okrążyć tunel o długości 27 km 11 tysięcy razy na sekundę. Aby wymusić ruch kołowy cząstek ich tory ruchu zakrzywiają elektromagnesy (tzw. dipole) chłodzone helem do temperatury 1,9 K przez który płynie prąd o natężeniu do 11 850,0 A. Budując akceleratory przy użyciu najnowszych technologii,

CERN wnosi wkład w rozwój różnorodnych dziedzin nauki. CERN jako międzynarodowe globalne laboratorium fizyczne prowadzi badania, gdzie fizycy z całego świata wspólnie poszukują odpowiedzi na fundamentalne pytania dotyczące Wszechświata. Wszyscy uczestnicy sympozjum naukowego stwierdzili, że wizyta w CERN była bardzo interesująca i zwiększyła zakres wiedzy z dziedziny fizyki cząstek.



Fot. 4 - uczestnicy wyjazdu

inf. i fot. Romuald Kuśmierczyk, Oddział Koniński SEP

Seminarium szkoleniowe OZW SEP



W dniu 26 maja 2015 r. odbyło się seminarium szkoleniowe zorganizowane przez OZW SEP przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa pt. „Pomiary elektryczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej w sieciach elektroenergetycznych SN”. Wykład prowadził mgr inż. Fryderyk Łasak (Zakład Badań Elektrycznych EL-FRED, Kraków). W seminarium uczestniczyło 70 osób.

inf. Biuro OZW SEP

3. XXV Ogólnopolski Zjazd Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji, Automatyki i Robotyki oraz Informatyki

Organizatorami tegorocznego [Ogólnopolskiego Zjazdu Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji, Automatyki i Robotyki oraz Informatyki](#), odbywającego się w dniach 27-30 maja 2015 r., były Wydziały: Elektryczny oraz Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej. W Zjeździe uczestniczyło blisko 120 delegatów, przedstawicieli uczelni z całej Polski – obecnych i byłych dziekanów i prodziekanów wydziałów elektrycznych, elektroniki, telekomunikacji, automatyki, robotyki oraz informatyki. Spotkanie dziekanów stanowi doskonałą okazję do omówienia najważniejszych pro-



Fot. 5 - prof. Paweł Sowa i prof. Adam Czornik z medalami

blemów środowiska akademickiego. Podczas oficjalnego otwarcia Zjazdu dziekani Wydziałów – gospodarzy spotkania przywitani przybyłych gości, a następnie przybliżyli historię ich powstania. Prof. Paweł Sowa i prof. Adam Czornik otrzymali medale im. prof. Stanisława Fryzego przyznane przez Zarząd Główny SEP. W imieniu prezesa SEP medale wręczył członek ZG SEP, przewodniczący Centralnej Komisji Szkolnictwa Elektrycznego SEP prof. Kazimierz Jagieła. Dziekan Wydziału Elektrycznego odebrał również medal im. Zbigniewa Białkiewicza przyznany WE przez Oddział Zagłębia Węglowego SEP.

Źródło: www.polsl.pl

oprac. Iwona Sztompka, Tydzień w SEP

4. Seminarium Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP

W dniach 27 – 29 maja 2015 roku odbyło się kolejne spotkanie Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP poświęcone „Technice cyfrowej w stacjach elektroenergetycznych”.



Fot. 6 - prof. Eugeniusz Rosołowski otwiera obrady seminarium

„Technice cyfrowej w stacjach elektroenergetycznych”. Patronat honorowy nad seminarium sprawowała firma ALSTOM. W spotkaniu uczestniczyło 120 osób, które reprezentowały energetykę zawodową, przemysłową i ośrodki akademickie z kraju. Obrady rozpoczęły się od uroczystego wręczenia medalu im. Kazimierza Szpotańskiego kol. Sylwii Wróblewskiej za wkład w rozwój zabezpieczeń i automatyki krajowego systemu elektroenergetycznego. Obrady konferencji prowadził prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski – przewodniczący KAE SEP.



Fot. 7- prof. Saulius Gudzius wygłasza referat

W pierwszym dniu obrad zebrani wysłuchali 9 referatów. W drugim dniu obrady odbywały się w Wilnie, gdzie przedstawiono 5 referatów, w tym dwa referaty z Uniwersytetu Technicznego z Kowna. W trzecim dniu odbyło się podsumowanie seminarium oraz ciekawa i ożywiona dyskusja na tematy prezentowane w referatach.

Krzysztof Woliński, KAE SEP

5. Konferencja dot. transformacji energetycznej w państwach OECD

W dniu 27 maja 2015 r., w Hotelu Intercontinental w Warszawie, odbyła się konferencja „Transformacja Energetyczna w Państwach OECD: jak zbudować narodowy konsensus wokół polityki klimatycznej – doświadczenia z Europy i Ameryki oraz wnioski dla Polski” (OECD – Organization for Economic Cooperation and Development/ Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju). Jej organizatorami był Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych oraz Konfederacja Lewiatan.

Celem spotkania było poszukiwanie odpowiedzi na pytanie o perspektywy budowy konsensusu wokół polityki klimatycznej nad Wisłą. Panelistami spotkania byli czołowi eksperci krajowi i zagraniczni, którzy przedstawili sytuację Polski oraz innych krajów OECD w obszarze polityki klimatycznej i energetycznej. Omówiono wyzwania, z którymi trzeba się zmierzyć, aby taki konsensus osiągnąć, jak również korzyści z niego płynące. Gościem specjalnym konferencji był pan Claude Mandil z Francji – ekspert, były Dyrektor Zarządzający w Międzynarodowej Agencji Energetycznej.

W dyskusji wskazano na ścisłe powiązanie spraw energii i klimatu, który podlega ogromnym zmianom na skutek działalności człowieka. W konsekwencji zmierza to do globalnego ocieplenia, co z kolei może doprowadzić do katastrofy klimatycznej. Zgodnie z polityką energetyczną i klimatyczną UE Polska będzie musiała ograniczyć emisyjność i energochłonność, co przy obecnym wzroście gospodarczym nie będzie łatwym zadaniem. Dlatego tak ważne dla Polski jest osiągnięcie konsensusu politycznego, niezbędnego dla stworzenia odpowiedniej strategii gospodarczej, która z kolei przekłada się na politykę produkcyjną. Bez konsensusu w polityce klimatyczno-energetycznej nie będziemy w stanie zbudować innowacyjnego systemu energetycznego, wprowadzać nowych technologii niskoemisyjnych.

Anna Dzięcioł, Dział Naukowy Biura SEP

SEP COSiW poleca

Zakończyły się targi EXPOPOWER



Podczas Targów Expopower i Greenpower 2015 swoje nowości i ofertę dla energetyki zaprezentowało ponad 200 firm z 11 krajów świata. 9 produktów otrzymało prestiżowy Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich, potwierdzający ich innowacyjność, wartość użytkową i zaawansowanie technologiczne. 4 firmy wyróżniono nagrodą Acanthus Aureus, która przyznawana jest za najlepsze odzwierciedlenie strategii marketingowej firmy w ekspozycji targowej.

Medalem Prezesa SEP nagrodzono Elektromontaż Poznań.



Fot. 8 Na stoisku Elektromontażu

Tegoroczny program Expopower i Greenpower obfitował w wydarzenia poruszające bardzo szeroką tematykę związaną z energią: od fotowoltaiki, biogazu, elektrowni wodnych, poprzez net metering, smart grids, systemy hybrydowe, po bezpieczeństwo energetyczne, efektywność energetyczną, technologie mobilne, Internet rzeczy i multi-utility. Ekspertcy i zaproszeni goście wygłosili kilkadziesiąt prelekcji na ponad 30 konferencjach, seminariach, panelach i prezentacjach poruszających najważniejsze i najbardziej aktualne dla Branży zagadnienia.

Odbywający się po raz pierwszy podczas targów Expopower Międzynarodowy Kongres Naukowo-Przemysłowy Energia.21 „Innowacyjne przedsiębiorstwo energetyczne” zgromadził ponad 400 uczestników z różnych krajów świata.

Oddział Poznański SEP przygotował duże stoisko, na które zaprosił 12 firm zapewniając im miejsce do ekspozycji swojej oferty. Również konferencje zorganizowane przez specjalistów Oddziału Poznańskiego wypełniły sale wykładowe gromadząc słuchaczy zainteresowanych Techniką Świetlną 2015 w ramach cyklu "Energoozczędność w oświetleniu", a także na XII Konferencji Naukowo-technicznej "Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia" - Elektroenergetyczne stacje i rozdzielnice średniego napięcia



Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw zaprezentował nowe publikacje poświęcone energetyce odnawialnej oraz ofertę usług poligraficznych.



Organizatorzy „Expopower i Greenpower” jak co roku zaskoczyli uczestników znakomitą propozycją kulturalną na uroczystym bankiecie przygotowanym w nowym centrum konferencyjnym. W największej sali prezentacyjno — kinowej wystąpił ze swoim zespołem, Ray Wilson jeden z czołowych wykonawców znanych, lubianych i bardzo „energetycznych” utworów zespołu Genesis.



Oprac. Jarosław Cyrynger SEP COSiW
Foto .Krzysztof Woliński & Jarosław Cyrynger

Najnowocześniejsze narzędzie do internetowego handlu wdrożone na serwerze SEP COSiW.

Sklep internetowy oprócz możliwości sprzedawania jest często także wizytówką firmy. Wygląd sklepu jest tak samo istotny jak sama oferta produktowa sklepu. W dzisiejszych czasach przy szybkim rozwoju technologii sklepy stają się coraz bardziej atrakcyjne, posiadają rozbudowane możliwości i przyciągającą wzrok Klienta grafikę.

Dobiegły prace konfiguracyjne najnowszego sklepu internetowego Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw. Dostępny na komputery, tablety i smartfony nowy sklep oferuje szereg funkcjonalności poprawiających wygodę klientów i administratorów. Zawiera między innymi integracje z systemem Allegro, moduł newslettera, płatności przez Internet i kartami kredytowymi, wysyłki plików e—booków i ochronę danych.

Przypominamy że wśród usług informatycznych oferowanych przez SEP COSiW są również opracowania i wdrożenia profesjonalnych portali internetowych, skryptów i funkcji dla serwisów firmowych. Instalacja usług na serwerach Stowarzyszenia Elektryków Polskich jest bezpłatnie dostępna, dla zainteresowanych oddziałów agend, komisji, sekcji oraz innych działów Organizacji.

Oprac. Jarosław Cyrynger SEP COSiW

KALENDARIUM

25 maja- Międzynarodowy Dzień Dziecka Zaginionego

1948 – w więzieniu na Rakowieckiej w Warszawie wykonano wyrok śmierci na rotmistrzu Witoldzie Pileckim.

2014 – zmarł Wojciech Jaruzelski, działacz komunistyczny, polityk, minister obrony narodowej, I sekretarz KC PZPR, przewodniczący Rady Państwa, premier PRL i prezydent RP (ur. 1923).

26 maja- Dzień Matki

1331 – w Chęcinach rozpoczął się ogólnopolski wiec zwołany przez króla Władysława Łokietka – początek polskiego parlamentaryzmu.

1956 – w Krakowie zainaugurował działalność kabaret Piwnica pod Baranami.

27 maja- Dzień Samorządu Terytorialnego

1727 – otwarto dla publiczności warszawski Ogród Saski

1894 – uruchomiono pierwszą linię tramwaju parowego na Górnym Śląsku.

1931 – August Piccard i Paul Kipfer wznieśli się z niemieckiego Augsburga balonem stratosferycznym na rekordową wysokość 15 785 m

28 maja

1921 – rozpoczęły się pierwsze Międzynarodowe Targi Poznańskie

29 maja

1932 – został założony Instytut Radowy im. Marii Skłodowskiej - Curie (obecnie Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej- Curie w Warszawie).

1953 – Nowozelandczyk Edmund Hillary wraz z nepalskim Sierpą Tenzingiem Norgayem jako pierwsi w historii weszli na szczyt Mount Everestu.

30 maja- Dzień Rodzicielstwa Zastępczego

1846 – urodził się Peter Carl Fabergé, rosyjski jubiler, złotnik; w kierowanej przez niego pracowni złotniczej powstały tzw. jaja Fabergé na zamówienie carów Rosji (zm. 1920).

1950 – urodził się Krzysztof Cugowski, wokalista, członek zespołu Budka Suflera.

31 maja- Dzień bez Papierosa

1913 – urodził się Jerzy Wasowski, dziennikarz radiowy, reżyser, kompozytor, współtwórca (wspólnie z Jeremim Przyborą) telewizyjnego Kabaretu Starszych Panów (zm. 1984).

1948 – urodził się John Bonham, legendarny brytyjski perkusista, członek zespołu Led Zeppelin (zm. 1980).

Witold Pilecki



Witold Pilecki (ur. 13 maja 1901 w Ołońcu, zm. 25 maja 1948 w Warszawie) to niezwykła postać. Był rotmistrzem kawalerii Wojska Polskiego, współzałożycielem Tajnej Armii Polskiej, żołnierzem Armii Krajowej. Był bohaterem niezłomnym, uznanym za jednego z najważniejszych ludzi ruchu oporu podczas II wojny światowej. W 1940 roku dobrowolnie trafił do obozu zagłady, z którego udało mu się uciec trzy lata później. Jako więzień nr 4859 opracował pierwsze raporty o ludobójstwie w Auschwitz-Birkenau. Był organizatorem ruchu oporu w obozie. W 1947 roku został aresztowany przez władze komunistyczne, a następnie skazany na śmierć i stracony. Pośmiertnie, w 2006 otrzymał Order Orła Białego, a w 2013 został awansowany do stopnia pułkownika.

oprac. Jerzy Szczurowski SEP COSiW

Stowarzyszenie Elektryków Polskich
COSiW
handlowy@cosiw.pl
tel. 795135945



Zespół Redakcyjny: Iwona Sztompka, Marcin Jeżewski, Bolesław Pałac

Rzecznik Prasowy SEP — Krzysztof Woliński

Skład i opracowanie graficzne — Jarosław Cyrynger

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. Okaże się nierzetelny lub niezgodny ze statutem SEP. Jest słabej jakości merytorycznej. Narusza decyzje i ustalenia organów SEP. Narusza inne dobra prawnie chronione