



# tydzień w sep

2015 - Rok Alfonsa Hoffmanna



Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
19-23 stycznia 2015

Nr 23

## 1. W Zarządzie Głównym SEP

### Kolejne posiedzenie Prezydium ZG SEP

W dniu 21 stycznia 2015 r. odbyło się posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego SEP podczas, którego: zapoznano się z samocena prac członków Prezydium za I półrocze działalności; przyjęto harmonogram posiedzeń Prezydium i ZG SEP w I półroczu 2015 roku, zapoznano się z harmonogramem ważniejszych wydarzeń SEP (konferencji, jubileuszy, targów) w 2015 roku, zapoznano się ze stanem przygotowań do obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego; zapoznano się z sytuacją finansową Biura SEP za okres 2006/2014; przyjęto założenia programowe i organizacyjne w zakresie zarządzania, harmonizacji i doskonalenia struktury organizacyjnej Biura SEP w Warszawie; zapoznano się z projektem dokumentu przygotowanego przez przewodniczącego GKR SEP dotyczącego kryteriów i procedur oceny prezesa SEP, członków ZG SEP i SG SEP; zaakceptowano propozycje: uzupełnień składów centralnych komisji SEP (Historycznej oraz Młodzieży i Studentów), prezesa SEP dotyczącą wyróżnień dla PTETiS i Oddziału Poznańskiego, przyznania patronatu SEP Międzynarodowemu Sympozjum Maszyn Elektrycznych (Gdańsk 2015).

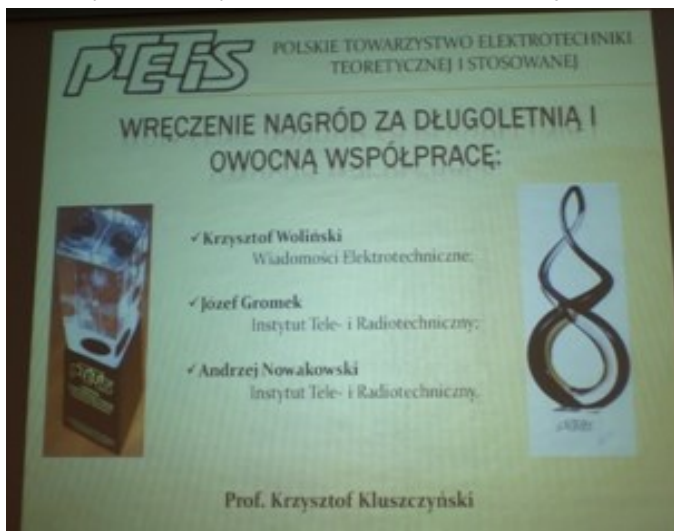
Krzysztof Woliński, Rzecznik prasowy SEP

### SEP na posiedzeniu plenarnym ZG PTETiS

Przedstawiciele Zarządu Głównego SEP uczestniczyli w dniu 15 stycznia 2015 roku w poszerzonym plenarnym posiedzeniu ZG Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Posiedzenie odbyło się w Sali Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. W części roboczej spotkania omówiono najistotniejsze działania Towarzystwa przewidziane do realizacji w bieżącym roku. W części uroczystej odbyło się wręczenie dyplomów godności Członka Honorowego PTETiS profesorom: Romanowi Barlikowi, Marianowi Kaźmierkowskiemu, Romanowi Nadolskiemu i Jackowi Przy-

1. W Zarządzie Głównym SEP
2. W Oddziałach SEP
3. SEP COSiW poleca

godzkiem, statuetek PTETiS: dr. inż. Józefowi Gromkowi i dr. hab. inż. Andrzejowi Nowakowskiemu z Instytutu Tele- i Radiotechnicznego w Warszawie za dotychczasową współpracę oraz redaktorowi naczelnemu Wiadomości Elektrotechnicznych dr. inż. Krzysztofowi Wolińskiemu za wieloletnią i owocną współpracę na polu krzewienia oraz rozwijania elek-



Fot. 2 - wyróżnieni

rotechniki i elektroniki. Zarząd Główny SEP w podziękowaniu za wieloletnią efektywną współpracę w dziedzinie propagowania polskiej elektryki i jej wybitnych twórców wyróżnił Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej medalem im. Michała Doliwo-Dobrowolskiego. Medal ten na ręce członków PTETiS przekazał prezes SEP Piotr Szymczak. Wspaniałą atmosferę obrad plenarnych zapewnił przewodniczący PTETiS profesor Krzysztof Kluszczyński.

Krzysztof Woliński, rzecznik prasowy SEP

## 2. W Oddziałach SEP

### Koło Studenckie SEP z Politechniki Białostockiej z wizytą u energetyków

W dniu 9 stycznia 2015 r. studenci z koła SEP przy Politechnice Białostockiej uczestniczyli w wycieczce do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Grupa składała się z 11 osób, studentów III i IV roku studiów Wydziału Elektrycznego. Studentów powitał i drobne upominki firmowe wręczył prezes Koła SEP przy PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok Krzysztof Łozowski. Przedstawił program pobytu na terenie Oddziału Białystok oraz osoby oprowadzające. Na



Fot. 1 - medal przekazany członkom PTETiS (od prawej trzeci – profesor Krzysztof Kluszczyński, od lewej drugi – dr inż. Piotr Szymczak)

początku zaprezentowano Centralną Dyspozycję Mocy – miejsce, w którym zarządza się i monitoruje sieci dystrybucyjne (110 kV i 15 kV) w województwie podlaskim oraz połowie województwa warmińsko-mazurskiego. Następnie zapoznano stu-



Fot. 3 - w Centralnej Dyspozycji Mocy

dentów z budową i wyposażeniem stacji transformatorowo-rozdzielczej 110 kV/15 kV RPZ-3 Białystok. Jest to rozdzielnia



Fot. 4 - w rozdzielni 110 kV stacji RPZ – 3 Białystok

110 kV w izolacji powietrznej, która została zainstalowana wewnątrz budynku starej elektrowni w Białymstoku. Na koniec młodzież miała okazję zobaczyć jedną z najnowocześniejszych



Fot. 5 - w rozdzielni 110 kV stacji RPZ – 11 Białystok

stacji rozdzielczych w Polsce - stację RPZ-11 Białystok, gdzie rozdzielnia 110 kV została wykonana w technologii gazowej

(GIS). Jest to pierwsza polska konstrukcja rozdzielni gazowej na napięcie 110 kV typu OPTIMA 145, której producentem jest Elektrobudowa SA z Konina. O budowie oraz eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych, które studenci mieli okazję zobaczyć opowiadał kol. dr inż. Krzysztof Woliński (koło SEP przy PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok).

Bartłomiej Żywolewski, Oddział Białostocki SEP

### Spotkanie Koła Terenowego Oddziału Zagłębia Węglowego SEP

**15** stycznia 2015 r. odbyło się comiesięczne zebranie Koła Terenowego w Katowicach, a uczestniczyło w nim 26 osób. Zebranie prowadził Stanisław Walczak, który przedstawił zebranych postaci Patrona Roku 2014 Kazimierza Szpotańskiego w prezentacji multimedialnej pt. „Pionierzy Elektrotechniki - Kazimierz Tadeusz Szpotański (1887-1966)”. Zostały również wręczone legitymacje nowym członkom SEP. Przeprowadzone były 3 konkursy z nagrodami związane z tematyką listopadowego zebrania Koła.



Fot. 6 - prezes Koła Nr 26 Stanisław Walczak prezentuje sylwetkę Kazimierza Szpotańskiego

inf. i foto Oddział Zagłębia Węglowego SEP

### Spotkanie Noworoczne Oddziału Kieleckiego SEP

**W** „Okraglaku” w Kielcach 16 stycznia 2015 r. odbyło się tradycyjne Spotkanie Noworoczne członków i sympatyków Oddziału Kieleckiego SEP. W spotkaniu uczestniczyli: wiceprezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich mgr inż. Marek Grzywacz, zastępca przewodniczącego Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. Andrzej Pawelec, prezes zarządu Kieleckiej Rady FSNT NOT mgr inż. Alfred Zgoda, dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej dr hab. Antoni Różowicz, prof. PŚ, wicedyrektor Zespołu Szkół Elektrycznych w Kielcach mgr inż. Anna Baran, mgr inż. Tomasz Kijak, dyrektor Departamentu Logistyki PGE Dystrybucja SA Oddział Skarżysko – Kamienna oraz członkowie Stowarzyszenia reprezentujący 16 kół zakładowych i terenowych. Uczestników spotkania przywitał prezes Oddziału Kieleckiego SEP mgr inż. Grzegorz Mieczkowski, który przedstawił działalność Oddziału w roku 2014. O działalności Stowarzyszenia w ubiegłym roku mówił wiceprezes SEP mgr inż. Marek Grzywacz uwykupiając dwa ważne wydarzenia z życia Stowarzyszenia: XXXVI Walny



Zjazd Delegatów SEP, który odbył się w dniach 5-8 czerwca 2014 r. w Szczecinie oraz II Kongres Elektryki Polskiej, w dniach 1-2 grudnia 2014 r. w Warszawie. Mgr inż. Andrzej Pawelec przekazując życzenia noworoczne od Okręgowej Rady i członków ŚOIIB przedstawił wyniki ostatniej sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane, która odbyła się według nowych przepisów o ułatwieniu dostępu do zawodu. Wicedyrektor ZSE mgr inż. Anna Baran poinformowała o planowanych na dzień 17 października 2015 r. obchodach Jubileuszu 40 – lecia Zespołu Szkół Elektrycznych w Kielcach i zaprosiła absolwentów do wzięcia w nich udziału. Następnie Srebrne Odznaki Honorowe SEP wręczono zasłużonym działaczom Stowarzyszenia - kolegom Antoniemu Jurkowskiemu i Ireneuszowi Rokicie oraz dyplom Zasłużonego Seniora SEP kol. Włodzimierzowi Wojteckiemu. Po części oficjalnej uczestnicy zostali zaproszeni na poczęstunek, który upłynął w miłej atmosferze przy dźwiękach muzyki.

Michał Łapiński, Oddział Kielecki SEP

### Bal Elektryka w Rzeszowie

W dniu 17 stycznia 2015 r. odbył się w Rzeszowie, w Hotelu Prezydenckim, 52. Bal Elektryka zorganizowany przez Oddział Rzeszowski SEP. W pięknej kryształowej sali hotelu spotkali się członkowie i przyjaciele SEP w rekordo-



Fot. 7 - od lewej: A. Różowicz, G. Mieczkowski, M. Grzywacz, M. Kwiecień, T. Kijak

wej frekwencji. Przy dobrej muzyce i tańcach witaliśmy Nowy Rok 2015. Na bal przybyli goście z bardzo odległych stron kraju i świata. Mieliśmy, oprócz gości z Rzeszowa i okolic, również gości z Sanoka, Bolesławca, Siedlec, Łodzi, Las Vegas i Sydney. Bal uatrakcyjnił występ artystki Joanny Dudek, któ-



Fot. 8 - podczas balu gościom dopisywały humory

ra przedstawiła widowni szereg egzotycznych i orientalnych tańców. Wielu gości już teraz zapowiedziało swój udział w przyszłorocznym balu. Do zobaczenia.

tekst i fot. Bolesław Pałac, Oddział Rzeszowski SEP

### SEP COSiW poleca

**Przedstawiciel SEP COSiW i redakcji EkoAtom na IX Międzynarodowym Forum Energetycznym w Karpaczu — 22-24 stycznia 2015.**

Fundacja—Instytut Studiów Wschodnich od momentu powstania w 1993 prowadzi aktywne działania na rzecz współpracy pomiędzy państwami europejskimi, szczególnie Europy Środkowej i Wschodniej. Projekty realizowane na różnych szczeblach służą rozwojowi kontaktów politycznych, gospodarczych, kulturalnych i naukowych pomiędzy państwami tego regionu. Forum ekonomiczne w Krynicy i jego część energetyczna w Karpaczu od kilku lat stanowi platformę dyskusji dla gości ze sfery polityki, sektora biznesowego i uczestników reprezentujących środowiska eksperckie. W tegorocznej edycji wzięło udział ok 400 gości, z Polski i z zagranicy.



Dobry wieczór Państwu  
Witam na IX Międzynarodowym Forum  
Energetycznym

[Relacja fotograficzna J.Cyrynger SEP COSiW](#)

Podstawowe tematy paneli dyskusyjnych na IX Forum to spektrum rozwiązań dla polskiej energetyki. Zaprezentowano stan obecny i wyniki badań nad rozwojem nowoczesnych technik spalania węgla, perspektyw i wykorzystania OZE, gazu, w tym łupkowego oraz udział energetyki jądrowej w Europie. Uczestniczący w Forum przedstawiciele Parlamentu Europejskiego, władz centralnych oraz samorządowców, potwierdzili utrzymujący się trend promujący lokalne wytwarzanie energii dla lokalnych społeczności. Koncerny energetyczne, dystrybutorzy oraz firmy działające w innowacyjnym wytwarzaniu energii elektrycznej zaprezentowały także analizy ekonomiczne dla poszczególnych metod jej produkcji. Poza wieloma panelami dyskusyjnymi i prezentacjami merytorycznymi, organizatorzy zapewnili uczestnikom Forum atrakcje turystyczne i rekreacyjne.



Samorząd Województwa Dolnośląskiego i Miasto Karpacz wystąpił z własną szeroką prezentacją potencjału regionalnego.

[Szczegółowe omówienie tematów poruszanych na IX Forum Energetycznym można znaleźć na stronach Instytutu Studiów Wschodnich.](#)

tekst i foto Jarosław Cyrynger SEP COSiW