



tydzień w sep

Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich
10-14 listopada 2014

Nr 16

1. Zebranie Zarządu Głównego SEP

W dniu 13 listopada 2014 roku odbyło się kolejne posiedzenie ZG SEP, w trakcie którego: przyjęto projekt budżetu SEP na 2015 rok. Zapoznano się: ze stanem przygotowań do II Kongresu Elektryki Polskiej w zakresie spraw programowych, finansów i organizacji; z problematyką spraw młodzieżowych przedstawioną przez przewodniczącego CKMiS kol. Jana Pytlarza i przewodniczącego SRK SEP kol. Pawła Cieślaka oraz omówiono notatkę ze spotkania uczestników ODME z prezesem SEP; z projektem „Raportu i programu rozwoju COSiW na lata 2015-2020”; z projektem planu wdrożenia narzędzi informatycznych w perspektywie lat 2014/2020 – powołano zespół do realizacji tego projektu; ze wstępną propozycją „Ramowego programu SEP na kadencję 2014/2018”.

Rzecznik prasowy SEP Krzysztof Woliński

2. W Oddziałach SEP

Uroczyste spotkanie Zarządu Oddziału Bydgoskiego SEP

30 października 2014 r. odbyło się uroczyste posiedzenie Zarządu Oddziału Bydgoskiego SEP, podczas którego wręczono medal imienia prof. Alfonsa Hoffmanna profesorowi Eligiuszowi Mieloszykowi.

Prof. Eligiusz Mieloszyk jest autorem lub współautorem 78 publikacji, niepublikowanych raportów naukowo-badawczych, ekspertyz, monografii oraz kilku skryptów akademickich. Od wielu lat współpracuje z przemysłem. Zainteresowania naukowe profesora dotyczą głównie nieklasycznego rachunku operatorów i jego zastosowań oraz zastosowań matematyki w technice i praktyce inżynierskiej. Jest członkiem PAN oraz wielu Towarzystw Naukowych.

Uroczystość wręczenia medalu imienia prof. Alfonsa Hofman-



Fot. 1- uczestnicy uroczystości

na prof. Eligiuszowi Mieloszykowi odbyła się w Urzędzie Miasta Bydgoszczy. Uroczystość uświetniła swoją obecnością pani Grażyna Ciemniak, zastępca prezydenta Miasta Bydgoszczy. Podczas uroczystości prezes Oddziału Bydgoskiego SEP Sławomir Cieślak przedstawił postać prof. Alfonsa Hoffmanna

W numerze:

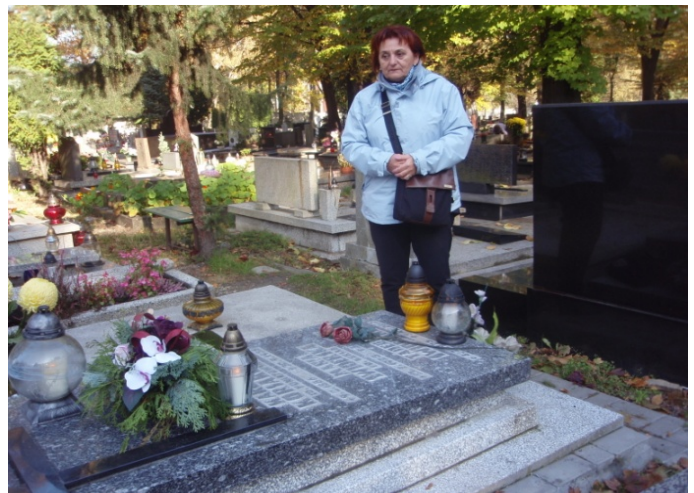
1. Zebranie Zarządu Głównego SEP
2. W Oddziałach SEP
3. Rok Kazimierza Szpotańskiego
4. SEP COSiW poleca

jako inżyniera-elektryka, wychowanka i profesora Politechniki Gdańskiej, działacza państwowego i społecznego, wielkiego patrioty. Laudację na cześć prof. Eligiusza Mieloszyka wygłosił Prezes Honorowy Oddziału Bydgoskiego SEP, Tadeusz Domżański, a medal wręczyli: Tadeusz Domżański, Grażyna Ciemniak oraz Sławomir Cieślak. Spotkanie w Urzędzie Miasta było również okazją do przedstawienia Pani Prezydent działalności Oddziału Bydgoskiego SEP w roku 2014 – Roku Kanału Bydgoskiego, wpisującego się w program Rewitalizacji i Rozwoju Bydgoskiego Węzła Wodnego. Głównym wydarzeniem w Oddziale Bydgoskim w tym roku było sympozjum naukowe „Elektrownie Wodne Szansą Rozwoju Bydgoszczy i Województwa Kujawsko-Pomorskiego”. Wnioski z sympozjum przedstawił Sławomir Cieślak, Włodzimierz Sobecki oraz Maciej Domżański, dyrektor ENEA Wytwarzanie S.A. Segment OZE.

Zofia Miszewska, Oddział Bydgoski SEP

Wspomnienie o zmarłych członkach SEP

Jak to jest w zwyczaju naszego Stowarzyszenia, pamiętamy o zmarłych członkach SEP. Wiele osób z naszego Oddziału odwiedziło groby członków OZW SEP. W dniu 28 października br. złożyliśmy kwiaty i zapaliliśmy znicze na grobie Członka Honorowego SEP śp. Tadeusza Świdzkiego, na Cmentarzu przy ulicy Francuskiej w Katowicach.



Fot. 2 - kol. Teresa Machoń przy grobie śp. Tadeusza Świdzkiego

inf. Oddziału Zagłębia Węglowego SEP

W dniu 5 listopada 2014 r. w kościele pw. Chrystusa Króla w Gorzowie Wlkp. została odprawiona Msza Święta Wypominkowa w intencji zmarłych elektryków gorzowskich. Jest to inicjatywa kol. Czesława Szablewskiego – przewodniczącego Gorzowskiej Duszpasterskiej Wspólnoty Zawodowej Energetyków, Elektryków i Elektroników „Nazaret”, będącego również prezesem Koła Seniorów. Msze wypominkowe odbywają się już od wielu lat, a w tym roku po raz pierwszy udział w niej wzięli Oddział Gorzowski SEP. W czasie Mszy, odprawionej przez ks. kanonika Jerzego Piaseckiego – proboszcza oraz kapelana elektryków gorzowskich ks. Jarosława Zagodę, nazwiska zmarłych odczytali: dyrektor ENEA Operator Oddział Gorzów - Edward Bułkowski, prezes Oddziału Gorzowskiego SEP - Eugeniusz Kaczmarek, dyrektor Elektrociepłowni Gorzów - Jan Kos, dyrektorzy Rejonów Dystrybucji - Piotr Nahorski, Mariusz Łukowski, Artur Zaborski oraz prezes Elektrowni Wodnych Czesław Szablewski. Po uroczystościach w kościele odbyło się jeszcze w salce parafialnej miłe spotkanie przy kawie.

oprac. i fot. Eugeniusz Kaczmarek, Oddział Gorzowski SEP



Fot. 3 - kol. Czesław Szablewski wita w uczestników Mszy

Zebranie Zarządu Oddziału Krakowskiego SEP

5 listopada 2014 r. w Domu Technika NOT w Krakowie odbyło się kolejne plenarne zebranie Zarządu Oddziału Krakowskiego SEP, w trakcie którego dyrektor Wydziału Planowania i Monitorowania Inwestycji UM Krakowa dr inż. Krzysztof Adamczyk przedstawił interesujący referat nt. zamierzonych inwestycji miejskich. Podczas zebrania przedstawiono wyniki finansowe Oddziału za trzy kwartały br. oraz dokonano podsumowania zorganizowanej przez Oddział Krakowski SEP przy współpracy z Polskim Komitetem Ochrony Odgromowej SEP i Mazowiecką Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa, VII Krajowej Konferencji NT „Urządzenia piorunochronne w projektowaniu i budowie” (23 października br.)

inf. Oddział Krakowski SEP

II Seminarium Techniczne pt. „Aktualności w elektroenergetyce – 2014”



W Business Park w Toruniu 6 listopada 2014 r. odbyło się II Seminarium Techniczne pt. „Aktualności w elektroenergetyce -2014” zorganizowane przez Koło Oddziału Toruńskiego SEP przy ENERGA-Operator SA Oddział w Toruniu. Motywem przewodnim tegorocznej edycji były zagadnienia związane ze średnim napięciem.

Uczestnicy z wielkim zainteresowaniem wysłuchali prelegentów z firm:

tów z firm:

- Elmonter Oświetlenie - Najnowsze aspekty prawne i normowe w projektowaniu i doborze konstrukcji wsporczych po wejściu w życie normy europejskiej PN-EN 1990-1.
- Cellpack Polska Sp. z o.o. - Nowoczesny osprzęt kablowy i technologia montażu w aspekcie spełnienia wymagań diagnostyki kabli elektroenergetycznych.
- Eaton Electric Sp. z o.o. - Rozdzielnica SN Xiria dedykowana do stacji transformatorowych SN/nn. Nowość z rodziny Xiria - rozbudowywalna wersja Xiria-E.
- GE Energy - Wybrane zagadnienia zarządzania nowoczesną siecią dystrybucji e.e.
- Siemens Sp. z o.o. - SF6 jako optymalne medium izolacyjne w rozdzielnicach SN w konfrontacji z zagrożeniami dla środowiska.

W seminarium wzięło udział około 60 członków Oddziału Toruńskiego SEP. Zachęcamy do zapoznania się z szerszym opisem i materiałami seminaryjnymi w zakładce Aktualności na stronie www.ot-sep.pl.

Seminarium towarzyszyło ogłoszenie wyników oraz rozdanie nagród w konkursie na logo koła oraz wystawa o Kazimierzu Szpotańskim. Zwycięzcą konkursu została kol. Katarzyna Bro-



Fot 4 - kol. Justyna Bojarczyk, prezes Koła z prelegentami i przedstawicielami firm

dzińska. Wystawa dotarła do Torunia dzięki staraniom kol. Marka Wyżlica, prezesa Oddziału Toruńskiego SEP.

inf. Justyna Bojarczyk, fot. Katarzyna Rzuchowska

Seminarium „Aktualne problemy elektroenergetyki, omawiane na 45. Sesji CIGRE w Paryżu”

W dniu 6 listopada 2014 r. w siedzibie PGE S.A. odbyło się seminarium, zorganizowane przez Kolegium Sekcji Energetyki Oddziału Warszawskiego SEP oraz Koła SEP nr 206 przy PGE S.A. i 229 przy PSE S.A. pt. „Aktualne problemy elektroenergetyki, omawiane na 45. Sesji CIGRE w Paryżu”. Referentem powyższego tematu był mgr inż. Mariusz Krupa z PSE Innowacje Sp. z o.o. - Sekretarz Generalny Polskiego Komitetu Wielkich Sieci Elektroenergetycznych (PKWSE).

Seminarium otworzyli Ryszard Marcińczak - prezes Koła SEP nr 206 przy PGE S.A. i Henryk Gładys - przewodniczący Kolegium Sekcji Energetyki OW SEP oraz prezes Koła SEP nr 229 przy PSE S.A.

Mariusz Krupa zapoznał zebranych z tematyką poruszaną na 45. Sesji CIGRE, która odbyła się w dniach 24-29.08.2014 r. w Paryżu. W sesji wzięło udział 6 600 delegatów z 97 krajów.



Fot. 5 - otwarcie seminarium: Ryszard Marcińczak, Henryk Gładys

W otwartym panelu poruszano tematykę kierunków rozwoju systemów przesyłowych. Omówiony został w skrócie referat Terrego Bostona na temat sieci przesyłowych w 21 wieku, w którym zwrócono uwagę na malejący trend zużycia energii elektrycznej w kolejnych latach. Z kolei omówione zostały referaty dotyczące: stabilności systemu elektroenergetycznego w Niemczech z uwagi na źródła wiatrowe; wykorzystania gazu łupkowego, kosztem ograniczenia zużycia węgla i konieczności dostosowania źródeł do odbioru tego czynnika; pokrycia przewidywanego zapotrzebowania na moc i rozbudowy źródeł wytwarzających w Afryce. W seminarium wzięło udział 15 uczestników, głównie członków Kół SEP nr 206 i 229. Zebrani z uwagą wysłuchali referatu, zadając szereg pytań w dyskusji pod koniec seminarium.

oprac. Krzysztof Falkowski, Oddział Warszawski SEP

Jubileusz 85-lecia Stanisława Wypycha

W dniu 7 listopada 2014 r. w Ośrodku ZIAD Bielsko-Biała SA odbyło się uroczyste spotkanie „Rodziny przekąźnikowej” z okazji jubileuszu 85-lecia Stanisława Wypycha, zasłużonego przekąźnikowca energetyki beskidzkiej, Zasłużonego Seniora SEP. Uroczystość odbyła się pod patronatem Oddziału Bielsko-Bialskiego SEP.

Spotkanie rozpoczęło się od przekazania życzeń i podziękowań Jubilatowi. W imieniu „Rodziny przekąźnikowej” życzenia złożył kol. Ryszard Migdalski. Medal im. inż. Kazimierza Szpotkańskiego – przyznany przez Zarząd Główny SEP za zasługi dla przemysłu elektrotechnicznego i polskiej elektryki – wręczył wiceprezes SEP Krzysztof Woliński w towarzystwie prezesa Oddziału Bielsko-Bialskiego Krzysztofa Sitkiewicza, który przekazał również list gratulacyjny od Oddziału Bielsko-Bialskiego SEP. Adresy gratulacyjne i tradycyjne upominki okolicznościowe wręczyli Jubilatowi pozostali uczestnicy spotkania. W spotkaniu uczestniczyło prawie 30 osób z krajowej „Rodziny przekąźnikowej”. W czasie uroczystej kolacji czas upłynął nie tylko na wspomnieniach, jak to dawniej w energetyce było, ale także na wymianie opinii o obecnym sposobie rozwoju krajowej energetyki.

Krzysztof Woliński, rzecznik prasowy SEP



Fot. 6 - Stanisław Wypych odbiera medal im. inż. K. Szpotkańskiego, Ryszard Migdalski, Krzysztof Woliński, Krzysztof Sitkiewicz



Fot. 7 - uczestnicy spotkania

3. Rok Kazimierza Szpotkańskiego

Ostatnie spotkanie w ramach Obchodów Roku Kazimierza Szpotkańskiego, organizowanych z inicjatywy Urzędu Dzielnicy Warszawa Wawer, odbyło się 6 listopada 2014 r. w Międzylesiu. Tym razem był to finał i podsumowanie konkursu „Życie i działalność Kazimierza Szpotkańskiego”. W konkursie uczestniczyli uczniowie szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z dzielnic południowych prawobrzeżnej Warszawy. Na konkurs uczniowie nadesłali swoje prace w czterech kategoriach: fotograficznej, literackiej, multimedialnej, wykonanie makiety fabryki. W spotkaniu uczestniczyli laureaci konkursu, dyrektorzy szkół, przedstawiciele dzielnicy z panią burmistrz Jolantą Koczorowską, przedstawiciele Oddziału Warszawskiego SEP z prezes Miłosławą Bożentowicz oraz przedstawiciele rodziny Kazimierza Szpotkańskiego – córka Krystyna, wnuczka Magda i wnuk Piotr. Laureaci konkursu otrzymali nagrody ufundowane przez Urząd Dzielnicy – aparaty fotograficzne, tablety, czytniki e-booków, kamery. Specjalną nagrodę ufundował również Jacek Szpotkański, dla ucznia Jakuba Komorka, laureata w kategorii literackiej. Ta praca zrobiła szczególne wrażenie na komisji konkursowej. Jej autor, w ciekawym opisie, dokonania i wizję Kazimierza Szpotkańskiego przeniósł w dzień dzisiejszy.

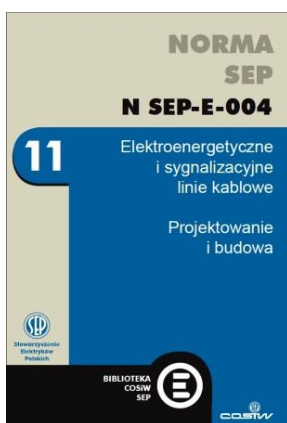
Zbigniew Filinger, Komisja Historyczna OW SEP

P.S. Praca Jakuba Komorka zostanie opublikowana w styczniowym numerze Wiadomości Elektrotechnicznych



Fot. 8 - rozmowa z laureatem konkursu w kategorii-praca literacka
Na pierwszym planie M. Bożentowicz, P. Szpotański, J. Koczorowska i
uczeń Jakub Komorek – laureat . Fot. Piotr Stępnik

SEP COSiW poleca



Norma zawiera wymagania dotyczące projektowania, budowy oraz badań odbiorczych elektroenergetycznych linii kablowych prądu stałego i przemiennego na napięcie znamionowe nie przekraczające 110 kV oraz sygnalizacyjnych linii kablowych.

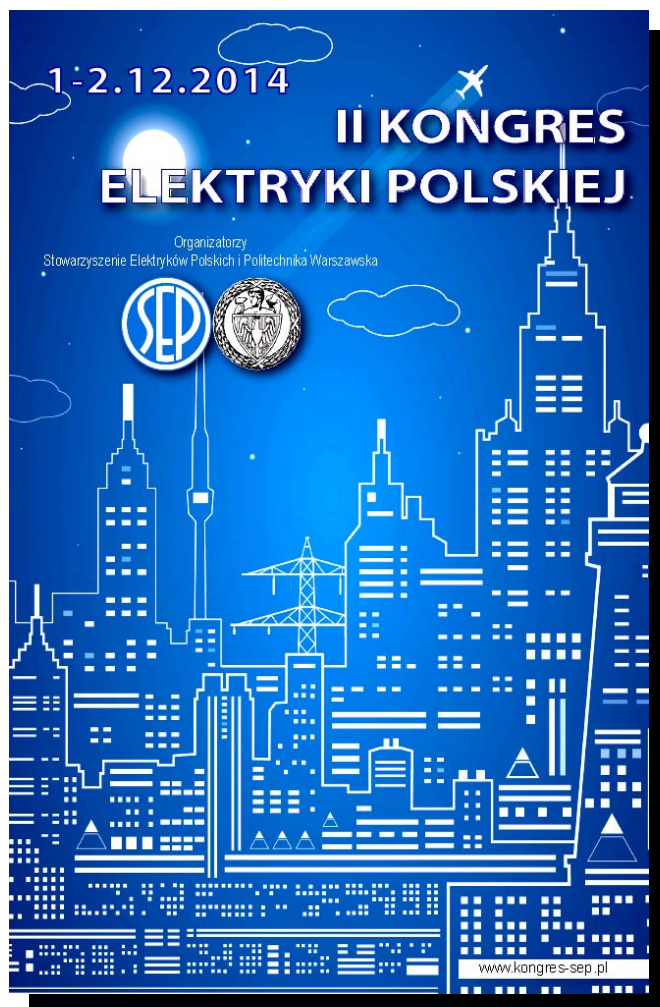
W niniejszej normie w stosunku do poprzedniej i do obowiązujących wymagań w zakresie projektowania i budowy elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych linii kablowych wprowadzono następujące uzupeł-

nienia:

- uwzględniono nowe konstrukcje kabli,
- zaktualizowano zagadnienia ochrony przeciwpożarowej,
- wprowadzono nowe odległości przy zbliżeniach, skrzyżowaniach i układaniu równoległym kabli oraz układaniu kabli pod drogą,
- zrezygnowano ze szczegółowego opisu montażu osprzętu kablowego,
- uwzględniono układanie kabli posiadających cechę ognioodporności.
- uwzględniono uwagi dotyczące stosowania znormalizowanej terminologii,
- uaktualniono i rozszerzono wykaz norm korespondujących

<http://www.sklep.cosiw.pl/sepe004-znowelizowana-elektroenergetyczne-sygnalizacyjne-linie-kablowe-projektowanie-budowa-p-11.html>

N SEP-E-004 Znowelizowana !!!
Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe Projektowanie i budowa



[Trwają zapisy na kalendarze 2015](#)



Zespół Redakcyjny: Iwona Sztompka — red. naczelna,
Marcin Jeżewski, Danuta Merska, Bogusław Muszyński, Bolesław Pałac
Skład i opracowanie graficzne — Jarosław Cyrynger
Rzecznik Prasowy SEP — Krzysztof Woliński
Adres redakcji: ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa, tel. (22) 556 43 05, kom. 533 314 914