



tydzień w sep

Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich
28 lipca – 2 sierpnia 2014

Nr 04

Drodzy Czytelnicy!

Wakacje, wakacje, wakacje... Dotyczy to także „Tygodnia w SEP”. Przedstawiamy ostatni, przedwakacyjny numer naszego tygodnika. Wypoczęci, opaleni i pełni sił wracamy w końcu sierpnia. Tym wszystkim, którzy wypoczywają równocześnie z nami życzymy najbardziej wymarzonej pogody, tym co jeszcze nie – trochę cierpliwości, a tym, którzy już wrócili do pracy – no trudno...

Do zobaczenia!

W imieniu Zespołu Redakcyjnego

Iwona Sztompka

UWAGA – KOMUNIKAT

Uprzejmie informujemy, że ZG SEP w dniu 29.07.2014 r. postanowił, iż II Kongres Elektryki Polskiej, który miał odbyć się w dniach 3-6 września br. w Warszawie zostanie przesunięty. O nowym terminie KEP poinformujemy Szanowne Koleżanki i Szanownych Kolegów niezwłocznie po jego ustaleniu.

Serdecznie przepraszamy wszystkich zainteresowanych za powstałe niedogodności.

Rzecznik Prasowy SEP Krzysztof Woliński

2. Z prac Zarządu Głównego SEP

W dniu 29 lipca br. odbyło się 3. posiedzenie Zarządu Głównego SEP.

W czasie obrad **zapoznano się**: ze stanem przygotowań do II Kongresu Elektryki Polskiej, z proponowaną tematyką i miejscem obrad Rady Prezesów SEP, z przebiegiem obrad konferencji dotyczącej Prawa Energetycznego.

Zatwierdzono: „Ramową tematykę posiedzeń Prezydium oraz Zarządu Głównego SEP do końca 2014 roku”, skład zespołu ds. monitorowania realizacji uchwał i wniosków XXXVI WZD, „Regulamin sporządzania, zatwierdzania, archiwizowania i udostępniania protokołów z posiedzeń Prezydium i Zarządu Głównego SEP”, skład Komitetu Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROEKEKTRA, udział przedstawicieli SEP w spotkaniach organizacji międzynarodowych.

Krzysztof Woliński

3. Spotkanie Prezydium Zjazdu

29 lipca br. w ZG SEP spotkali się członkowie Prezydium XXXVI WZD SEP w Szczecinie (5-8.06.br). Celem spotkania było przedyskutowanie i podpisanie protokołu z przebiegu obrad Zjazdu. Zgodnie z regulaminem obrad WZD protokół wyłożony będzie w Biurze SEP do wglądu dla uczestników WZD w celu wniesienia ewentualnych uwag do 4 września br.

Iwona Sztompka

W numerze:

1. Komunikat
2. Z prac Zarządu Głównego SEP
3. Spotkanie Prezydium Zjazdu
4. Spotkania prezesa SEP c.d.
5. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”
6. COSiW SEP poleca



Fot. 1 od lewej: Jan Musiał, Joanna Paczesna, Jan Strzałka (przewodniczący XXXVI WZD), Iwona Fabjańczyk, Stefan Mazurkiewicz, Piotr Szymczak Wojciech Kocańda, Ryszard Niewiedzial

4. Spotkania prezesa SEP c.d.

W siedzibie PSE-Operator SA w Konstancinie k. Warszawy 28 lipca br. prezes SEP Piotr Szymczak spotkał się z kierownictwem firmy: prezesem Zarządu Henrykiem Majchrzakiem oraz Markiem Szczechowiczem – pełnomocnikiem Zarządu ds. komunikacji z Kołem SEP nr 229 przy PSE SA.

Nie była to wyłącznie kurtuazyjna wizyta – głównym tematem rozmów obu prezesów były przyszłościowe kierunki i nowe formy dalszej współpracy pomiędzy SEP i PSE SA.

Iwona Sztompka



Fot.2 od lewej: Marek Szczechowicz, Piotr Szymczak, Henryk Majchrzak



5. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”

ZG SEP na swym posiedzeniu w dniu 29 lipca br. powołał skład Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” w roku szkolnym 2014/2015. Komitet Główny tworzą przedstawiciele organizatora, nauczyciele akademicy i szkół ponadgimnazjalnych, specjaliści dziedzin objętych programem, a do ich zadań należy przygotowanie i przeprowadzenie Olimpiady zgodnie z regulaminem.

Przewodniczącym został ponownie prof. Sławomir Cieślak z

Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, prezes Oddziału Bydgoskiego SEP, a wiceprzewodniczącą Zofia Miszewska również reprezentująca Oddział Bydgoski SEP.

Na szczególne słowa uznania zasługuje tu Kol. Zofia Miszewska, współorganizatorka i przez wiele lat duch opiekuńczy Olimpiady.

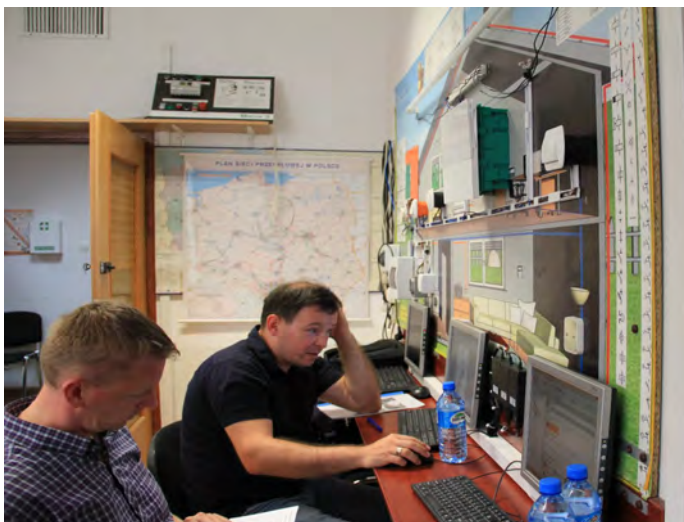
Olimpiada „Euroelektra”, organizowana od kilkunastu lat przez SEP na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej, ma na celu m.in. podnoszenie poziomu kształcenia zawodowego, zainteresowanie uczniów zawodem elektryka i elektronika, współzawodnictwo uczniów z różnych szkół i miast, nawiązanie współpracy między szkołami i wyższymi uczelniami.

Zawody I stopnia, w szkołach, odbędą się 7 listopada 2014 r. Więcej informacji o organizacji Olimpiady na stronie: www.euroelektra.edu.pl.

Oprac. Iwona Sztompka

SEP COSiW Poleca

COSiW przeprowadził kolejne specjalistyczne szkolenie z pomiarów oświetlenia miejsc pracy i oświetlenia ewakuacyjnego. Jednodniowe warsztaty są unikatową propozycją dla elektryków i służb BHP. Praca z luksomierzem i komputerem pozwala praktycznie poznać metody pomiarowe i przepisy regulujące właściwe, bezpieczne i oszczędne oświetlenie.



Fot. 3 Protokoły pomiarowe tworzone przez program komputerowy trzeba zinterpretować i wnioski przekazać inwestorom.

Jednym z elementów szkolenia była prezentacja nowych wyrobów firmy SONEL. Luksomierze LXP-10A i 10B o znakomitych parametrach (rozdzielczość 0,001 i 0,01 lx) szczególnie polecanych do pomiarów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego znajdują się w ofercie SEP COSiW. Przedstawiono także zastosowanie pirometru DIT-500 w ocenie nagrzewania radiatorów diod LED. Jedno z najlepszych precyzyjnych urządzeń pozwala na zdalne pomiary temperatury w zakresie (-50...+1600°C). Zapraszamy na stronę [www](http://www.cosiw.pl) i do sklepu internetowego SEP COSiW, cosiw.pl, sklep.cosiw.pl



Wyższa Szkoła Handlowa im. Bolesława Markowskiego w Kielcach zaprasza na dwusemestralne studia podyplomowe „Budowa i eksploatacja systemów fotowoltaicznych”



Wyższa Szkoła Handlowa
im. Bolesława Markowskiego
w Kielcach

Studia skierowane są do menedżerów zarządzających małymi i średnimi przedsiębiorstwami, kadry zarządzającej gospodarką

energetyczną w przedsiębiorstwie, głównych energetyków, pełnomocników ds. energetyki, osób przygotowujących się do zarządzania efektywnością energetyczną, osób zainteresowanych instalowaniem mikro instalacji fotowoltaicznych, przygotowujących i wdrażających procesy inwestycyjne w zakresie źródeł PV i innych osób zainteresowanych tematyką studiów.

Program studiów obejmuje wiedzę z zakresu podstawowych problemów energetyki rozproszonej, gospodarki elektroenergetycznej, wymagań prawnych w zakresie przygotowania i realizacji inwestycji fotowoltaicznych. Procedur prawnych w przygotowaniu, uruchamianiu i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznych. Studia mają na celu poszerzenie wiedzy w zakresie Zrównoważonego Rozwoju. Celem studiów jest także nabycie wiedzy i umiejętności praktycznych w zakresie podstaw Zarządzania Środowiskowego oraz Efektywnego Wykorzystania Energii w przedsiębiorstwie.

Program studiów obejmuje także zagadnienia związane z uzyskaniem przez absolwentów uprawnień energetycznych (SEP) w zakresie obsługi, konserwacji montażu i remontów urządzeń prądowców przyłączonych do sieci, Grupa 1 pt.1 - przyłączenia do sieci instalacji wytwarzających energię, zgodnie z Załącznikiem Nr1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. Nr89 poz. 828). SEP COSiW przygotowany do tego elementu studiów zapewnia realizację szkolenia i postępowania kwalifikacyjnego kończącego się wydaniem stosownego dokumentu.

Zespół SEP COSiW

Jerzy Szczurowski, Lech Dziewierz, Jarosław Cyrynger