



# tydzień w sep

Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
14 -19 lipca 2014

Nr 02

## 1. Spotkania prezesa SEP

**N**owego prezesa SEP (jak to zwykle na początku bywa) tonie w powodzi spraw obecnie najpilniejszych. Mimo to ma za sobą już kilka spotkań dotyczących zamierzeń i planów działalności Stowarzyszenia. Oto niektóre z nich.

14 lipca, wraz z członkiem ZG SEP Ryszardem Marcińczakiem, spotkał się w Ministerstwie Gospodarki z sekretarzem stanu Jerzym W. Pietrewiczem. Rozmawiano o sprawach dotyczących problemów energetyki, II KEP oraz organizowania przez SEP seminariów, forów i innych spotkań z udziałem przedstawicieli Ministerstwa.

Z przedstawicielami sepowskiej młodzieży: przewodniczącym Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów Janem Pytlarzem oraz Jarosławem Krysiakiem z Oddziału Wrocławskiego SEP przedyskutowano udział młodzieży w II KEP, XVI ODME oraz sprawy programowe Komisji, a zwłaszcza potrzebę opracowania programu SEP nowelizacji regulaminu CKMiS oraz cele i zamierzenia na nową kadencję.

Podczas spotkania z historykami, w którym uczestniczyli m.in. aktualny i były przewodniczący Centralnej Komisji Historycznej SEP Dariusz Świsulski i Jerzy Hickiewicz oraz Andrzej Marusak z Oddziału Warszawskiego SEP, dyskutowano o tematyce sesji historycznej na II KEP, a także zastanawiano się co można zrobić by wzmocnić i rozwijać zainteresowanie historią techniki i SEP wśród członków Stowarzyszenia.

*Iwona Sztompka*

## 2. Jubileusz prof. Jerzego Barglika

**15** lipca w Oddziale Zagłębia Węglowego SEP zorganizowano uroczyste spotkanie z okazji 65. rocznicy urodzin prezesa Oddziału i prezesa SEP w latach 2006-2014 Jerzego Barglika. Na spotkanie przybyli prezes SEP Piotr Szymczak i SG SEP Andrzej Boroń, którzy przekazali Jubilatowi życzenia i gratulacje od Stowarzyszenia oraz wręczyli album „Ars Sacra”.

## 3. Jubileuszowa konferencja z okazji 40-lecia ZIAD Bielsko-Biała SA

**9** lipca 2014 r. w ZIAD Bielsko-Biała SA odbyła się konferencja dotycząca doskonalenia zawodowego specjalistycznych kadr energetyki, związana z jubileuszem 40-lecia działalności ZIAD w tej dziedzinie. W konferencji wzięło udział kilkudziesięciu przedstawicieli firm energetycznych, Instytutu Energetyki oraz branżowych izb i stowarzyszeń.

W części merytorycznej konferencji zostały przedstawione in-

### W numerze:

1. Spotkania prezesa SEP
2. Jubileusz prof. Jerzego Barglika
3. Jubileuszowa konferencja z okazji 40-lecia ZIAD Bielsko-Biała SA
4. Rok Kazimierza Szpotańskiego
5. Nowości SEP COSiW

interesujące prezentacje:

- o najnowszych tendencjach w stosowaniu technologii prac pod napięciem zaprezentowana przez mgr inż. Bogumiła Dudka w formie refleksji po konferencji ICOLIM 2014 Budapeszcie
- o wymaganiach jakościowych dotyczących doskonalenia zawodowego pracowników eksploatacji w TAURON Dystrybucja SA przedstawiona przez dr inż. Grzegorza Krajewskiego - dyrektora Departamentu Operatora Sieci, na przykładzie kompleksowego podejścia do szkolenia w dziedzinie EAZ.

Jubileuszową konferencję gospodarze wykorzystali także do krótkiego przedstawienia historii firmy oraz wyrażenia podziękowania najbardziej zasłużonym wykładowcom i pracownikom służb szkoleniowych oraz współpracującym ze ZIAD instytucjom.

Wśród wyróżnionych okolicznościowym medalem byli prezesi SEP: Piotr Szymczak oraz Jerzy Barglik, prezes Oddziału Zagłębia Węglowego SEP i Krzysztof Sitkiewicz, prezes Oddziału Bielsko-Bialskiego SEP. Natomiast wśród najbardziej zasłużo-



Fot. Janusz Kisiel, Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny ZIAD Bielsko-Biała SA, Ryszard Migdański, Dyrektor ds. Targów i Szkoleń, Prokurent ZIAD Bielsko-Biała SA, Piotr Szymczak, prezes SEP

Prezes SEP wręcza dyplom gratulacyjny dla ZIAD.

nych wykładowców na kursach w ZIAD wyróżniony został Kol. dr inż. Krzysztof Woliński.

Konferencja odbyła się pod honorowym patronatem TAURON Polska Energia SA.

*Ryszard Migdałski*

#### 4. Rok Kazimierza Szpotańskiego

**10** lipca 2014 minęła 48. rocznica śmierci inż. Kazimierza Szpotańskiego. Na grobie Patrona Roku kilkuosobowa grupa przedstawicieli Zarządu Głównego SEP i Oddziału Warszawskiego SEP złożyła wiązanki kwiatów i zapaliła znicze.



Fot. od lewej: członek ZG SEP Jan Pytlarz, prezes Oddziału Warszawskiego SEP Miłósława Bozentowicz, SG SEP Andrzej Boroń, prezes SEP Piotr Szymczak

#### NOWOŚCI SEP COSIW



prof. dr hab. inż. Jerzy Bąk

„Technika oświetlenia.  
Wybrane zagadnienia oświetlenia wnętrz”

W książce omówiono zagadnienia wprowadzające do dziedziny techniki oświetlenia wnętrz, rodzaje i sposoby oświetlenia, doświetlanie wnętrz światłem sztucznym w porze dziennej, ocenianie i ograniczanie olśnienia przykrego, zagadnienie oświetlenia wydajnego energetycznie i regulacje dotyczące zużycia energii

elektrycznej, wyznaczanie poziomów natężenia oświetlenia i wspomaganie w procesie projektowania oświetlenia wnętrz. Jedyнным obszarem omawianym przez autora, wykraczającym poza oświetlenie wnętrz są podstawy stosowania ich iluminacji zewnętrznej. Ciekawą częścią książki jest omówienie roli światła w okołodobowych rytmach biologicznych oraz przedstawie-

nie podstaw wiedzy na temat fotobiologicznego oddziaływania światła w dobowych cyklach życia człowieka.

Książkę „Technika oświetlenia. Wybrane zagadnienia oświetlenia wnętrz” polecamy praktykom i specjalistom zajmującym się projektowaniem oświetlenia, a szczególnie tym, którzy chcieliby zmienić stopień swojego zaangażowania w procesie projektowym od roli operatorów programów komputerowych do pozycji świadomych projektantów.

Seria: Monografie naukowo-techniczne SEP  
Format: B5, ilość stron: 216, oprawa: miękka  
ISBN 978-83-61163-57-2

#### SEP COSiW zaprasza na szkolenia wakacyjne

**22 lipca:** Uprawnienia energetyczne grupa 1 do 1 kV.

**29 lipca:** Co dwa tygodnie specjalistyczne certyfikowane warsztaty pomiarów oświetlenia „Pomiary oświetlenia we wnętrzach”.

Spotykamy się w Warszawie, ul. Świętokrzyska 14, p. 338 o godz. 8.30

Dział Szkoleń (22) 336 14 19.

Więcej informacji na [www.cosiw.pl](http://www.cosiw.pl)

Uprzejmie informujemy, że przygotowujemy jest 40-godzinny kurs reorientacji zawodowej w dniach 20-24 października br. Zapraszamy.

#### 12-13 lipca — Dni Tesli w Centrum Nauki Kopernik



Z okazji 158 rocznicy urodzin (10 lipca 1856 r.) wybitnego serbskiego naukowca Nicolii Tesli, Centrum Nauki Kopernik przygotowało szereg atrakcji.

Trudno zliczyć wszystkie pomysły Tesli, które ułatwiają nam dziś życie. Pierwszym i najbardziej oczy-

wistym z nich jest prąd zmienny, który płynie w każdym gniazdku.



Fot. Przewodnicy po ekspozycjach Centrum Kopernika. (Każdy zwiedzający otrzymał charakterystyczny wąsik jaki nosił Nikola Tesla.)

Tesla opatentował w sumie 125 wynalazków. Do odwiedzenia wystawy został zaproszony przedstawiciel SEP COSiW. „... i co zrobisz gdy zabraknie prądu?”