



tydzień w sep

Newsletter Stowarzyszenia Elektryków Polskich
21-26 lipca 2014

Nr 03

1. Z prac Zarządu Głównego SEP

Pomimo letnich nastrojów i pełni sezonu urlopowego w Zarządzie Głównym i Biurze SEP nie ustają prace organizacyjno-programowe.

17 lipca po raz pierwszy na swych regulaminowych zebraniach spotkali się członkowie dwóch jednostek organizacyjnych SEP wybranych podczas XXXVI WZD: Głównego Sądu Koleżeńskiego i Komisji Wyborczej. Tym razem jednak posiedzenia poświęcone były przede wszystkim ukonstytuowaniu się:

- przewodniczącym Głównego Sądu Koleżeńskiego wybrany został **Tadeusz Glinka** (O. Gliwicki SEP), zastępcą przewodniczącego **Mieczysław Hering** (O. Warszawski SEP), sekretarzem **Jan Kurek** (O. Zagłębia Węglowego SEP).

Nowy przewodniczący nakreślił plan działania w kadencji 2014-2018, w tym - w pierwszej kolejności - zamknięcie spraw, które pozostały w poprzedniej kadencji niedokończone;



Fot. 1 siedzą od lewej: Piotr Szymczak, Mieczysław Hering, Tadeusz Glinka, Jan Kurek, Jan Strzałka (przewodniczący XXXVI WZD SEP), stoją od lewej: Adam Borguński, Bogumił Dudęk, Ryszard Chojak, Zbigniew Lubczyński

- funkcję przewodniczącego Komisji Wyborczej w tej kadencji powierzono **Lechowi Bożentowiczowi** (O. Warszawski SEP), zastępcy przewodniczącego **Wiktrowi Ostasiewiczowi** (O. Białostocki SEP), a sekretarza **Jerzemu Ciasiovi** (O. Szczeciński SEP).

Komisja Wyborcza, będąca organem doradczym i roboczym WZD SEP inicjuje i zbiera zgłoszenia kandydatów przed wyborami na prezesa SEP, członków ZG, GKR i GSK oraz KW, a następnie rekomenduje ich Walnemu Zjazdowi. Nie oznacza to jednak, że swą działalność ograniczy do ostatniego okresu przedzjazdowego. Komisja chce bowiem czynnie włączyć się do opracowania projektu nowelizacji Statutu SEP oraz zająć się doskonaleniem regulaminu.

W numerze:

1. Z prac Zarządu Głównego SEP
2. International Management Cup
3. Milestone IEEE
4. Targi ELO SYS 2014
5. SEP COSiW poleca



Fot. 2 siedzą od lewej: Julian Ignaczak, Jerzy Ciał, Lech Bożentowicz, Wiktor Ostasiewicz, Jan Strzałka (przewodniczący XXXVI WZD SEP), stoją od lewej: Władysław Waga, Tadeusz Uczciwek, Piotr Szymczak, Wojciech Kocańda, Ryszard Niewiedział

W dniu 23 lipca 2014 roku odbyło się w Warszawie pierwsze posiedzenie Prezydium ZG SEP w obecnej kadencji. W trakcie obrad:

- zapoznano się ze stanem przygotowań do II Kongresu Elektryki Polskiej,
- zaakceptowano propozycje składu Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELETRA na rok szkolny 2014/2015,
- zapoznano się z programem uroczystości organizowanych przez Polską Sekcję IEEE związanych z odsłonięciem pamiątkowej tablicy ku czci polskich matematyków - autorów złamań kodów ENIGMY. Przedstawiciele SEP wezmą udział w tych uroczystościach.
- przyjęto "Ramową tematykę posiedzeń ZG SEP i jego Prezydium" do końca roku 2014.

Oprac. Zespół Redakcyjny

2. International Management Cup

EUREL International Management Cup to symulacyjna, strategiczna gra biznesowa dla studentów i młodych inżynierów elektryków, wykorzystywana w szkoleniach w firmie Siemens. Obejmuje wszystkie obszary zarządzania korporacją: zamówienia, produkcję, HR, badania i rozwój, marketing i sprzedaż. Młodzi ludzie uczą się podejmowania decyzji w

takich aspektach jak: cykl produkcyjny, kompetencje osobiste, zarządzanie kosztami produkcji, usprawniania, ceny akcji, ocena, jak i zarządzania zorientowanego na inwestowanie na giełdzie.

Miło nam poinformować, że pierwszą turę gry wygrał trzyosobowy zespół młodych członków SEP i IEEE z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego: Mikołaj Nowak, Maksym Belava i Tomasz Brudziński. Finał odbędzie się we wrześniu w Berlinie.

Serdecznie gratulujemy i ... czekamy na więcej!



Fot. 3 Zwycięska drużyna

Oprac. Iwona Sztompka

3. Milestone IEEE



The Institute of Electrical and Electronics Engineering, Polska Sekcja IEEE zapraszają wszystkich chętnych do udziału w uroczystości odsłonięcia tablicy pamiątkowej (Milestone IEEE) ku czci polskich matematyków: Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego i Henryka Zygalskiego - autorów złamania kodów ENIGMY.

Uroczystość odbędzie się 5 sierpnia 2014 r. (wtorek) o godzinie 12.00, przy ulicy Śniadeckich 8 w Warszawie.

Wyróżnienie Milestones (kamienie milowe) IEEE nadaje wybitnym, epokowym osiągnięciom technicznym w obszarze elektryki i elektroniki, podkreślając tym samym najwyższą rangę tych osiągnięć.

Spośród nagród i wyróżnień jakie IEEE przyznaje wielu wybitnym osiągnięciom naukowym i technicznym, przyznanie tytułu „Milestone” jest odznaczeniem najwyższej rangi. Przyznano dotychczas 120 Milestones.

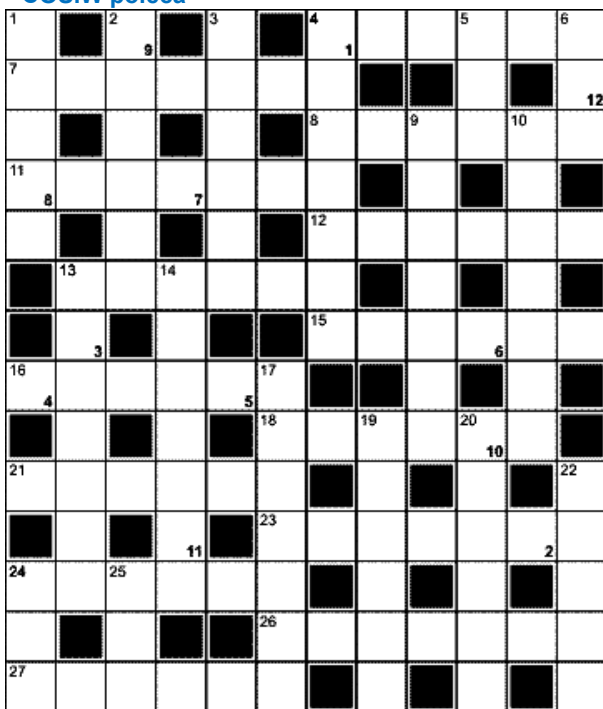
Oprac. Iwona Sztompka

4. Targi ELO SYS 2014

Stowarzyszenie Elektryków Polskich serdecznie zaprasza do udziału w Wyjazdowej Misji Gospodarczej do TRENČINA – SŁOWACJA na XX Międzynarodowe Targi Elektrotechniki, Elektroniki, Energetyki i Telekomunikacji **ELO SYS 2014** organizowanej w dniach 13 - 17.10.2014 r.

Uczestnikom wyjazdu SEP udostępni swoje stoisko. Zaprośzenie, zawierające szczegóły dotyczące wyjazdu oraz karta zgłoszenia uczestnictwa znajdują się na naszej stronie: www.sep.com.pl

COSiW poleca



POZIOMO:

- 4) Szósta planeta
- 7) Reakcja łączenia substancji
- 8) Twierdzenie, pewnik
- 11) Urzędnik na kolei
- 12) ... Banach, matematyk
- 13) Średniowieczny aktor; gołiarz
- 15) Elektrolit przy anodzie
- 16) Ma go dudek
- 18) Nauka o świetle
- 21) Sztuczne włókno
- 23) Świątynia prawosławna
- 24) Szlochanie
- 26) Jednostka dawki promieniowania X
- 27) Jon o ładunku dodatnim

PIONOWO:

- 1) Załoga wioślarska
- 2) Bonifikata
- 3) Szczególna lub ogólna względności
- 4) Lubi zadawać cierpienia
- 5) Tam urodził się Einstein
- 6) Muśnięcie przez piłkę siatki przy tenisie
- 9) Peck, aktor z USA
- 10) Rozłożenie całości na składniki
- 13) Ukrop, war
- 14) Tkanina dekoracyjna; arras
- 17) Zjednoczenie przesiębiorstw
- 19) Biały koń w płamy
- 20) Głównia, brzeszczot szpady
- 22) Najmniejsza porcja energii
- 24) I z ciężką, i brwiowy, i elektryczny
- 25) Wyjście piłki poza granice boiska

Litery z pół ponumerowanych od 1 do 12 utworzą dokończenie myśli Einsteina: **PROBLEMEM NASZEGO WIEKU NIE JEST BOMBA ATOMOWA, LECZ ...**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

COSiW dostarcza i szkoli z oprogramowania SONEL



Profesjonalny program do wykonywania dokumentacji z pomiarów elektrycznych. Program został stworzony z myślą o osobach zajmujących się wykonywaniem pomiarów elektrycznych. Zadaniem programu jest uproszczenie tworzenia dokumentacji z pomiarów poprzez korzystanie ze specjalnie przygotowanych w programie narzędzi i funkcji. Podstawową zaletą programu jest możliwość odczytania danych z mierników firmy Sonel oraz z programu Sonel Schematic i przeniesienia ich do gotowych tabel dedykowanych różnym badaniom.

Raz w miesiącu COSiW rozdaje nagrody.

Przyslij rozwiązanie na adres redakcji. Pierwsze 5 osób otrzyma e-booki wydane przez SEP COSiW.

W tym miesiącu do wygrania:

„Dzisiejsze spojrzenie na spuściznę Tesli”
„I Kongres Elektryki Polskiej – komplet materiałów”
„Czy wiesz jaka jest różnica między elektrownią jądrową a bombą atomową?”



tydzień w sep

Zespół Redakcyjny: Iwona Sztompka — red. naczelna, Danuta Merska, Bogusław Muszyński
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. 662 186 218