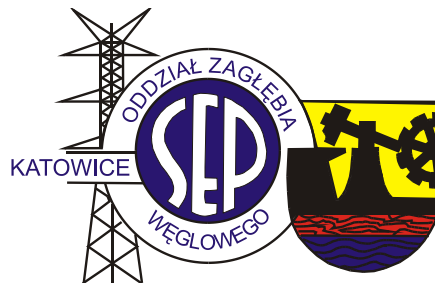


EXPRESIK



Nr 5(328) 09.09.2013
INFORMATOR OZW SEP W KATOWICACH

Spis treści:

- Zebranie Zarządu OZW SEP
- Z życia OZW SEP
- Szkolenia
- Z życia Kół
- W najbliższym okresie
- Z wyższych sfer

Zebranie Zarządu OZW SEP

17 czerwca odbyło się XXVII zebranie Zarządu OZW SEP. Tym razem gościny udzielił nam prezes ZPUE Katowice SA (dawniej Elektromontaż 1) – Jan Wiatowski, który przedstawił aktualną działalność ZPUE Katowice SA. Prezes OZW SEP Teresa Skowrońska poinformowała o działalności OZW SEP w okresie od 13.05.13 do 17.06.13 r. Sprawozdanie z działalności Koła SEP nr 15 przy ZPUE Katowice SA przedstawił prezes Koła Dariusz Witek. W zebraniu uczestniczyło 21 osób, w tym 11 członków

Z życia OZW SEP

27 czerwca - w II dniu II Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich w Warszawskim Domu Technika prezes SEP prof. Jerzy Barglik został odznaczony Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski. Aktu dekoracji dokonał sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP Olgierd Dziekoński. Więcej informacji o Zjeździe z stronie www.sep.com.pl

27 czerwca – udział Aleksego Kuźnika w posiedzeniu Prezydium Centralnej Komisji Odznaczeń i Wyróżnień SEP w ZG w Warszawie.

28 czerwca - z okazji Jubileuszu 80 – lecia urodzin Aleksego Kuźnika odbyło się spotkanie w gronie przyjaciół w sali przydzielonej OZW SEP. Serdecznie życzenia złożyło grono przyjaciół z prezesem Jerzym Barglikiem i prezes OZW Teresą Skowrońską.

30 lipca – udział Aleksego Kuźnika w posiedzeniu Komisji Kwalifikacyjnej IRSEP w ZG w Warszawie.

Szkolenia

Plan szkoleń do końca roku 2013 r. organizowanych przez OZW i ŚOIB:

10.09. (wtorek) seminarium „Nowe rozporządzenie dotyczące bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych, obowiązujące od 24.10.2013 r.” – mgr inż. Bogumił Dudek (EPC S.A.)

24.09.2013 (wtorek) seminarium „Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady tworzenia zewnętrznej i wewnętrznej instalacji piorunochronnej zgodnie z wymaganiami norm serii PN-EN 61205” – prof. dr hab. inż. Andrzej Sowa (Pol. Białostocka)

01.10.2013 (wtorek) seminarium „Nowoczesne oświetlenie. Słupy i oprawy oświetleniowe” – mgr inż. Sławomir Melski (Alumast S.A.) oraz przedstawiciel Kontakt-Simon S.A.

15.10.2013 (wtorek) seminarium „Sprawdzanie ochrony przeciwporażeniowej i pomiary eksploatacyjne w instalacjach o napięciu powyżej 1 kV” – mgr inż. Fryderyk Łasak (Zakład Badań Elektrycznych EL-FRED, Kraków)

5.11.2013 (wtorek) warsztaty

1. „Omówienie podstaw prawnych z zakresu ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach o napięciu do 1 kV” – inż. Stanisław Walczak (Centralne Kolegium Instalacji Elektrycznych SEP)
2. Pomiary ochrony przeciwporażeniowej – ćwiczenia – mgr inż. Andrzej Grymek, mgr inż. Maciej Kujawa (SONEL SA)

19.11.2013 (wtorek) seminarium „Instalacje w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Rozporządzenie.” – mgr inż. Wojciech Kwiatkowski (GIG Kopalnia Doświadczalna „Barbara”)

Szkolenia odbywają się w Domu Technika NOT w Katowicach, ul. Podgórna 4 w godz. od 10⁰⁰ do 15⁰⁰; warsztaty od 9⁰⁰ do 16⁰⁰. Koszt uczestnictwa: członkowie ŚOIB – 20 zł, członkowie OZW SEP – 20 zł, pozostałe osoby – 200 zł – seminarium, 320 zł – warsztaty.

Uwaga!

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje materiały na płycie CD oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

W przerwach szkolenia zapewniamy kawę, herbatę oraz poczęstunek. Pisemne zgłoszenia zawierające: imię, nazwisko, numer ewidencyjny (członkowski), adres, e-mail, numer telefonu, dane do wystawienia faktury, przyjmowane są do poniedziałku poprzedzającego wybrane szkolenie lub do wyczerpania miejsc. Opłatę należy wnieść najpóźniej dzień przed rozpoczęciem szkolenia.

Zgłoszenia proszę kierować na adres OZW SEP:

40-026 Katowice, ul. Podgórna 4, pokój 36,
fax 32 255 25 03, e-mail: biuro@sep.katowice.pl

Aktualny plan szkoleń zamieszczany jest na stronie internetowej: www.sep.katowice.pl

Zastrzegamy sobie prawo do zmian w programie.

Z życia Kół i Sekcji

20 czerwca – comiesięczne zebranie Koła Terenowego nr 26 oraz członków Klubu Seniora.

Zebranie prowadził Jerzy Józwik. Po przywitaniu zebranych i przedstawieniu planu zebrania przyjęto 2 nowych członków. Omówiono sprawę weryfikacji przynależności do Koła. Prezes Koła Stanisław Walczak złożył sprawozdanie z obchodów Dnia Ampere'a w Elektrowni Kozienice, gdzie odebrał nagrodę za zajęcie 3 miejsca w konkursie „Na najaktywniejsze Koło SEP w 2012 r.” w grupie Kół Terenowych.

Jerzy Józwik dokonał odczytu nt. Aktualny stan prawny w zakresie norm dotyczących instalacji elektrycznych do 1 kV”. Zostały przeprowadzone 3 konkursy nawiązujące do tematyki zebrania majowego.

5 lipca – na zebraniu w Głównym Instytucie Górnictwa Kopalni Doświadczalnej „Barbara” w którym uczestniczyli - prezes SEP prof. Jerzy Barglik oraz prezes OZW SEP mgr inż. Teresa Skowrońska, zostało powołane nowe Koło SEP przy Głównym Instytucie Górnictwa.

Podczas spotkania, z pośród 15 pracowników Kopalni deklarujących chęć przynależenia do Stowarzyszenia Elektryków Polskich wybrano drogą głosowania zarząd Koła. Prezesem został mgr inż. Wojciech Kwiatkowski, Wiceprezesem - mgr inż. Łukasz Surowy Skarbnikiem - mgr Adam Klimek oraz Sekretarzem - mgr inż. Damian Wróbel.

21 czerwca - na terenie strzelnicy sportowej w Siemianowicach Śląskich odbyły się coroczne zawody strzeleckie o Puchar Prezesa koła SEP przy Elektrowni Łagisza. W zawodach brało udział około 62 osób. Zawody składały się z trzech konkurencji: strzały z dubeltówki do rzutków, strzały ze sztucera (pozycja stojąca) do tarczy, odl. 100 m, strzały z pistoletu sportowego (pozycja stojąca) odl. 20 m. Oprócz zawodów strzeleckich z użyciem amunicji ostrej, część osób (około 15) brało udział w zawodach paintballa.

Zawody strzeleckie w tym roku stały na bardzo wysokim poziomie o czym świadczyły dogrywki we wszystkich trzech konkurencjach. Najwięcej emocji wzbudziła konkurencja dubeltówki. Ostatecznie po wielokrotnej dogrywce pierwsze miejsce w tej konkurencji zajął kol. Wojtek Trzciniński, drugie kol. Mariusz Nowak, a trzecie Zbigniew Kotuła.

Zawody zostały bardzo pozytywnie ocenione przez uczestników, zarówno ze względu na atrakcyjnych charakter poszczególnych konkurencji, gwarantujący duży poziom emocji, jak również profesjonalną organizację. Wszyscy pomimo adrenaliny towarzyszącej rywalizacji, jednogłośnie stwierdzili na koniec, że były to wyjątkowo mile spędzone chwile.

relacja Zbigniew Katuła

W najbliższym okresie

- Katowice, w każdy czwartek o godz. 13³⁰ - bezpłatna Poradnia Energetyczna (G-1). Wykład nt. „Norma: PN-HD 60364”. Godz. 15⁰⁰ – egzaminy kwalifikacyjne.
- Katowice, 9 września, Dom Technika NOT sala nr 4 - zebranie Zarządu OZW SEP.
- Katowice, 9 – 13 września - kurs przygotowawczy do egzaminów kwalifikacyjnych z pomiarami.
- Katowice, 10 września, godz. 11 - 14, Dom Technika NOT, sala nr 40 – Poradnia Norm i Przepisów Elektrycznych.
- Katowice, 10 września - szkolenie seminaryjne nt. „Nowe rozporządzenie dotyczące bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych, obowiązujące od 24.10.2013 r.” – mgr inż. Bogumił Dudek (EPC S.A.)
- 17 września - wycieczka członków Klubu Seniora i Koła Terenowego do Wadowic i Parku Miniatur w Inwałdzie.
- Bielsko-Biała, 17 – 19 września – ENERGETAB
- Katowice, 19 września, sala nr 2, godz. 16:30 - zebranie Koła Terenowego i Klubu Seniora.
- Szczawnica, 20-22 września - wyjazd szkoleniowy dla komisji kwalifikacyjnych OZW SEP.
- Katowice, 24 września - szkolenie seminaryjne nt. „Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady tworzenia zewnętrznej i wewnętrznej instalacji piorunochronnej zgodnie z wymaganiami norm serii PN-EN 61205” – prof. dr hab. inż. Andrzej Sowa (Politechnika Białostocka)
- Katowice, wtorek 24 września, godz. 13³⁰ - bezpłatna Poradnia Energetyczna (G-2 i G-3) i konsultacje przedegzaminacyjne. Godz. 15⁰⁰ – egzaminy kwalifikacyjne Kom. Kw. Nr 334.
- Katowice, 30.09. – 07.10. – kurs przygotowawczy do egzaminów kwalifikacyjnych bez pomiarów.
- Katowice, 1 października – szkolenie seminaryjne nt. „Nowoczesne oświetlenie. Słupy i oprawy oświetleniowe” - mgr inż. Sławomir Melski (Alumast S.A.) oraz przedstawiciel Kontakt-Simon S.A.

Z wyższych sfer

Wszelchstronnie uzdolniony elektryk – automatyk Święty Piotr wykonał nowatorską instalację i aby ucieścić Pana Boga zorganizował pokaz.

Zasiedli wygodnie na chmurce i patrzą z wysokości na ciemną Ziemię. I widzą, że tam i ówdzie zapalają się małe białe światełka. Sporo ich.

I rzekł Pan do Piotra: ładne to, Piotrze, ale po co to?.

A Piotr – Panie, każde światełko oznacza, że teraz właśnie jakiś mąż lub żona dokonują zdrady.

No dobrze Piotrze, przyda się taka wiedza. A co to za luna tam na lewo?

Panie, odpowiada Piotr, to Ciechocinek.