

ZEBRANIE KOŁA TERENOWEGO W KATOWICACH

Kolejne zebranie Koła SEP nr 26 w formie seminarium odbyło się w Domu Technika NOT. W zebraniu uczestniczyło 17 członków Koła

Zebranie -seminarium prowadził Stanisław Walczak. Po przywitaniu uczestników omówił sprawy organizacyjne Koła Terenowego, poinformował o działalności Zarządu OZW SEP w ostatnim okresie.

Prezes Koła uczestniczył w Konferencji Unii Miasteczek Polskich w Warszawie 20-12.09.2023r., nad którą SEP objął patronat Honorowy. Na konferencji poruszano sprawy racjonalizacji gospodarki energetycznej będącej w gestii wójtów, burmistrzów i przewodniczących rad. Wspomniał o profesjonalnym podejściu samorządowców tych miasteczek szczególnie do problemów związanych z odnawialnymi źródłami energii.

Omawiano współpracę z Kołem SEP nr 1 PSE SA Biuro w Katowicach.

W konkursie „Na najaktywniejsze koło SEP” w roku 2022, Koło Terenowe zajęło II miejsce.

Dyskutowana nad przedsięwzięciami do realizacji przez Koło związku z kolejnym konkursem w 2023 r.

Planowany jest udział członków Koła w wycieczce do Muzeum Hutnictwa w dniu 18.11.2023 r, przeprowadzenie prelekcji w przedszkolach, szkołach nt „Bezpiecznie z prądem”, zorganizowanie spotkania świątecznego Koła w dniu **14.12.2023 r. (2 czwartek miesiąca)**.

Prezes prosił także zebranych o zgłaszanie tematów prelekcji, które będą uwzględnione w planie pracy Koła w następnym roku.

Wykonano wspólne zdjęcie z pucharem i dyplomami i nagrodami dla koła za 2022 r.

W drugiej części zebrania odbył się wykład seminaryjny pt. „Wymogi prawne związane z dokumentacją projektową w instalacji elektrycznych, spotykane błędy i niedomogi”. Wykład prowadził mgr inż. Sławomir Dubiel. Na początku podał podstawy prawne dotyczące opracowania projektów instalacji elektrycznych. Następnie przedstawił sześć przykładów projektów instalacji elektrycznych dotyczących modernizacji lub remontów, których był wykonawcą.

W otrzymanych projektach od inwestorów spotkał się z następującymi błędami lub niedopatrzeniami:

- brak uzgodnień z zarządcą drogi
- brak uzgodnień z innymi branżami
- błędne wartości wymaganych rezystancji uziomów
- zastosowanie specjalnego zamykania tablic piętrowych utrudniające dostęp obsłudze technicznej obiektu
- oczywiste błędy rysunkowe wynikające z braku sprawdzającego projekt
- złe rozmieszczenie przycisków głównego wyłącznika ppożarowego obiektu
- nieprawidłowe rozwiązania projektowe dla remontowanej instalacji elektrycznej obiektu

W ramach dyskusji zwrócono uwagę na brak rzetelności przy sporządzaniu projektów dotyczących remontów instalacji elektrycznych oraz problemów związanych z certyfikatami dla głównych wyłączników przeciwpożarowych obiektów.

Na zakończenie zebrania przeprowadzono trzy konkursy z nagrodami o tematyce ostatniego zebrania Koła.

*rel. sekretarz Koła nr 26
Ryszard Rudnicki*