

WIEŚCI Z KOŁA SEP NR 28 ZIEMI NYSKIEJ

„Wielka woda”, która dotknęła południowo zachodnią Polskę, to też obszar funkcjonowania, zamieszkania i miejsc pracy członków SEP stowarzyszonych w Kole SEP nr 28 Ziemi Nyskiej. Na tych terenach powódź poczyniła znaczne spustoszenie w infrastrukturze, także i energetycznej. By lepiej przygotować się do jej odbudowy, a czasem stworzenia nowej grupa projektantów zrzeszonych w Kole SEP nr 28 Ziemi Nyskiej podjęła wyzwanie aktualizacji swoich wiadomości „u źródła” uczestnicząc w dwudniowym szkoleniu zorganizowanym przez firmę „Schröder” - jedenej z wiodących firm w przedmiocie oświetlenia. O szczegółach szkolenia na kolejnych stronach Kroniki Koła „Błyskawica”.

14-15 listopada 2024 r.

SZKOLENIE I PREZENTACJA

dla

GRUPY CZŁONKÓW KOŁA SEP nr 28 ZIEMI NYSKIEJ

Rozwiązania techniczne firmy „SCHRÉDER”

program szkolenia:

- » „czytanie” i obsługa programów **Dialux i Relux**
- » dobór parametrów oświetleniowych i technicznych przy projektowaniu;
- » oświetlenie a bezpieczeństwo na przejściach dla pieszych;
- » weryfikacja parametrów oferowanych rozwiązań;
- » „Schröder” w sporcie i przemyśle – prezentacja;

Część II

- » sterowanie nadążne + sterowanie adaptacyjne, a zmiany czynników zewnętrznych;
- » telemanagement, flexiwhite;
- » platformy do zarządzania oświetleniem – EXEDRA, a systemy zarządzające;
- » wielofunkcyjne kolumny „Shuffle”;
- » rozwiązania SMART;
- » panel dyskusyjny; podsumowanie i wnioski.

Po „nauki” jedziemy do siedziby firmy (Schröder Polska Sp. z o. o. – Aleje Jerozolimskie). Będąc „u kogoś w domu” warto poznać Jego historię, a nasze szkolenie właśnie tu się odbywało. Ponad sto lat temu (w 1907 roku) Jules Schröder (Belgia) rozpoczyna produkcję między innymi tablic rozdzielczych, skrzynek elektronicznych, by już w roku 1951 rozpocząć pierwszą ekspansję zagraniczną (Francja) produkując tam pionierskie oprawy wyposażone w odbłyśniki z

polerowanego aluminium i tak to się zaczęło. Firma Schröder jest też współtwórcą brukselskiego modelu „Atomium” na Expo56 w Brukseli, czy też projektantem i wykonawcą oświetlenia tunelu pod kanałem La Manche.

Dziś twórca innowacyjnej techniki (programów) do Smart City. Możliwości czerpania z wieloletnich doświadczeń dają prawie nieograniczone możliwości w tworzeniu, sterowaniu i wykorzystywaniu oświetlenia dzięki czemu prawie każdy pomysł staje się rzeczywistością. Podczas szkolenia członkowie Koła SEP nr 28 Ziemi Nyskiej mieli możliwość zapoznania się z programami wykorzystywanymi przez firmę Schröder ich obsługą i praktycznym stosowaniem. Poznali też najnowsze produkty firmy, w tym także retro fity. W wolnej dyskusji wyjaśniano wiele szczegółów interesujących szkolonych.

Opisywanie szczegółowo dwudniowego szkolenia zajęłoby kilka stron, a któżby to potem czytał. Zainteresowani w sposób selektywny przyswoili sobie przekazywaną wiedzę, tym bardziej, że byli świadomi czego oczekują po szkoleniu.

Niezapomnianym wspomnieniem pozostanie „bombowy” powrót pociągiem do domu z przymusowym przystankiem w Skierniewicach. Wszystko dobrze się skończyło, ale wspomnienia pozostaną na długo.

Relacje ze szkolenia przedstawił - kronikarz Koła - Lech Kotliński

















