

SZKOLENIE WARSZTATOWE

Kolejne w tym półroczu szkolenie zorganizowane przy współpracy ze Śląską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa odbyło się 11 kwietnia br. Były to warsztaty w zakresie wykonywania pomiarów ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznych do 1 kV. Wykład wprowadzający na temat: „Podstawy prawne z zakresu ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach elektrycznych” wygłosił inż. Stanisław Walczak, temat „Wprowadzenie do pomiarów. Omówienie metod i pomiarów” wygłosił przedstawiciel firmy SONEL S.A.: inż. Karol Kaczmarek, temat „Wykonanie protokołu pomiarowego przy użyciu SONEL PE5” przeprowadził inż. Mateusz Filipek z firmy DASL Systems. Po wykładach odbyły się ćwiczenia w grupach. Zajęcia odbyły się na terenie Domu Technika w Katowicach.

W seminarium uczestniczyło 41 osób.

Plan szkoleń na całe półrocze znajduje się na stronie internetowej OZW SEP www.sep.katowice.pl oraz na stronie ŚLOIIB www.slk.piib.org.pl.

Kolejne seminarium odbędzie się 25 kwietnia i dotyczyć będzie wymagań dla budowanych i modernizowanych instalacji elektrycznych. Na wszystkie nasze szkolenia serdecznie zapraszamy.



Fot. ćwiczenia: inż. K. Kaczmarek z uczestnikami



Fot. ćwiczenia: inż. M. Kujawa z uczestnikami



Fot. ćwiczenia: dr A. Smalcerz z uczestnikami



Fot. ćwiczenia: inż. K. Dubiel z uczestnikami



Fot. wykłady: inż. Karol Kaczmarek (SONEL SA)



Fot. wykłady: inż. Stanisław Walczak