

SEMINARIUM KOŁA NR 536 ODDZIAŁU WARSZAWSKIEGO SEP

16 października 2024 r. koło nr 536 Oddziału Warszawskiego SEP zorganizowało kolejne seminarium połączone z zebraniem. Seminarium poprowadził członek koła mgr inż Antoni Kupisz. Tematem seminarium był „Profil działania urządzeń instalacji elektrycznych”. Prelegent prowadził seminarium zdalnie.

Zakres seminarium obejmował poniższe zagadnienia:

- 💡 Zjawiska wynikające z charakteru odbiorów pod kątem współczynnika mocy „tg ” w funkcji %-ego aktualnego obciążenia urządzeń, ze szczególnym uwzględnieniem cząstkowego pojemnościowego charakteru odbioru, poziomu THDu , THDi;
- 💡 Ocena techniczna i ekonomiczna (pomiar P[W] i Q[kVAr]) oraz ocena szkód powstałych w wyniku przegrzania lub łuku elektrycznego;
- 💡 Środki zaradcze zastosowane w praktyce, wynikające z ekspertyz IRSEP.

Po seminarium odbyło się zebranie koła. Omówiono i przedyskutowano bieżącą działalność koła oraz plany na najbliższe miesiące. Seminaria i zebrania koła 536 OW SEP odbywają w trybie hybrydowym (stacjonarnie i zdalnie) w sali udostępnionej przez Wydział Elektryczny na terenie Politechniki Warszawskiej.

*opracowanie: Andrzej Kieliszek
prezes koła nr 536 OW SEP*



