

KRÓTKO TYTUŁEM WSTĘPU

O wymaganiach przepisów aktów prawnych i Polskich Norm aktualnych i wcześniejszych dotyczących instalacji uziemiających w stacjach elektroenergetycznych pisze w tym numerze dr hab. inż. Stanisław Czapp. Myślę, że ten artykuł spotka się z dużym zainteresowaniem Czytelników. Znajdą w nim odpowiedzi na wiele pytań kierowanych do Redakcji mailami lub telefonicznie, ponieważ opisano w nim pomiary rezystancji uziemienia, pomiary napięć dotykowych i zasady oceny instalacji uziemiającej w stacjach i wyprowadzonych z nich liniach niskiego napięcia z punktu widzenia ochrony przeciwporażeniowej, odgromowej i przeciwprzepięciowej.

Polecam także artykuł pt. *Nowe zasady doboru i montażu wyposażenia elektrycznego instalacji elektrycznych niskiego napięcia* autorstwa dra inż. Lecha Danielskiego i dra inż. Witolda Jabłońskiego, opisujący normę PN-HD 60364-5-51:2011.

W tym numerze w dziale *Co piszą inni* zamieszczamy subiektywnie wybrane publikacje z czasopism innych wydawców. W następnych kolejnych numerach miesięcznika będziemy kontynuowali zamieszczanie publikacji innych wydawców z książek, czasopism, e-czasopism, ze stron internetowych i materiałów konferencyjnych.

W dziale *Z życia SEP* zamieściliśmy krótką relację z wręczenia nagród laureatom XXV Konkursu im. Profesora Mieczysława Pożaryskiego. Jednym z nich był mgr inż. Bogumił Dudek, autor Zeszytu 32 „Podręcznika INPE dla Elektryków”. W imieniu Redakcji *INPE* składam Laureatowi serdeczne gratulacje.

Tadeusz Malinowski
Redaktor naczelny