

O numerze od Redakcji:

Tadeusz MALINOWSKI

KRÓTKO O TYM NUMERZE

Miesięcznik *INPE* 2010, nr 126, s.2

Artykuł Nowe zasady wykonywania sprawdzeń (badań) instalacji elektrycznych autorstwa dra inż. Lecha Danielskiego i dra inż. Janusza Koniecznego opublikowany w tym numerze jest przykładem zamieszania, jakie wprowadzają niektóre akty prawne przez przywoływanie norm datowanych. Wprawdzie pisaliśmy o tym wielokrotnie, ale ten artykuł dowodnie pokazuje celowość zaniechania przywoływania w ustawach i rozporządzeniach norm datowanych. Zaletą artykułu jest także nawiązanie do aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych w budownictwie i opis szczegółowych wymagań dotyczących niektórych badań zawartych w aktualnej normie.

Zachęcam też do lektury dwóch artykułów dra inż. Witolda Jabłońskiego dotyczących ochrony przeciwporażeniowej w stacjach i liniach elektroenergetycznych oraz artykułu dra inż. Antoniego Klajna i mgra inż. Mirosława Kobusińskiego w sprawie ochrony rozdzielni elektroenergetycznych przed skutkami łuku zakłóceniewego.

W następnym numerze miesięcznika *INPE* ukaże się zbiór publikacji dotyczący przyłączania odbiorców energii do sieci elektroenergetycznej ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia ograniczenia mocy pobieranej do wielkości zamówionej i zachowania wybiórczości zabezpieczeń nadprądowych. Dotychczas niektóre zakłady energetyczne narzucają monopolistyczne warunki przyłączenia ze szkodą dla odbiorców wbrew aktualnym zasadom wiedzy technicznej z naruszeniem obowiązujących przepisów prawnych.