

## O UZIOMACH FUNDAMENTOWYCH I POŁĄCZENIACH WYRÓWNAWCZYCH NIE TYLKO DLA ELEKTRYKÓW

W tym numerze publikujemy dwa artykuły dra inż. Edwarda Musiała. Pierwszy z nich pt. *Uziomy fundamentowe i parafundamentowe* przedstawia autor kompleksowo. Uzasadnia i postuluje potrzebę współpracy elektryków z architektami i budowlanymi w procesie projektowania i budowy oraz odbiór wykonanych uziomów fundamentowych przed zasypaniem z udziałem inspektora nadzoru – elektryka. W drugim artykule pt. *Połączenia wyrównawcze ochronne*, od A do Z, opisuje autor problematykę tego środka ochrony przeciwporażeniowej. Także w tym artykule zwraca uwagę na potrzebę współpracy z projektantami i wykonawcami instalacji rurociągowych oraz konstrukcji budynku. Przedmiotem tej współpracy powinno być m.in. wydzielenie pomieszczenia przyłączeniowego, albo umiejscowienie *ściany przyłączeniowej* lub *wnęki przyłączeniowej*. Dokumentacja techniczna składana do władz budowlanych o uzyskanie *pozwolenia na budowę*, obok części budowlanej, powinna zawsze zawierać część elektryczną. Zignorowanie tych postulatów rodzi problemy, których rozwiązywanie zwykle kończy się koniecznością wykonywania dodatkowych instalacji, wzrostem kosztów i wynikiem o znacząco niższym poziomie bezpieczeństwa użytkownika instalacji, urządzeń i odbiorników elektrycznych. Załączona *Errata do polskojęzycznej wersji tekstu normy PN-HD 603-5-54:2010...* stanowi uzupełnienie argumentacji zawartej w tekstach artykułów, stanowiących niezwykle cenne kompendium wiedzy. Gorąco zachęcam do lektury artykułów i popularyzacji zawartej w nich wiedzy w kontaktach z partnerami budownictwa.

Zwracam też uwagę na artykuł pt. *Status aktów prawnych ustanowionych w latach 1993-2011*. W kolejnych tablicach liczby porządkowe z wykazów aktów prawnych z ww. lat pozwalają natychmiast ustalić ich aktualny status prawny. O potrzebie i sposobie ustalenia statusu z okresu wykonawstwa w latach 1993-2010 pisałem we wcześniejszych numerach miesięcznika.

**Tadeusz Malinowski**  
Redaktor naczelny

Artykuły o charakterze naukowo-technicznym są recenzowane. Opinie zawarte w artykułach, zwłaszcza polemicznych, prezentujących osobiste poglądy autorów, wykraczające poza aktualne zasady wiedzy technicznej, nie muszą być podzielane przez Redakcję.

Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść ogłoszeń, reklam i artykułów sponsorowanych. Nie zwraca materiałów nie zamówionych i zastrzega sobie prawo skracania tekstów.

Przedruk z miesięcznika *INPE* jest możliwy wyłącznie po otrzymaniu pisemnej zgody Redakcji.

**Rada Programowa:** • Prof. dr hab. inż. Mieczysław Hering (przewodniczący) • mgr inż. Franciszek Gładkowski • dr inż. Witold Jabłoński • doc. dr inż. Stanisław Krakowiak • prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz • mgr inż. Jan Musiał • dr inż. Ryszard Niewiedzial • mgr inż. Zenon Stodolski • mgr inż. Zbigniew Szymański • mgr inż. Józef Wysocki (członkowie)

**Miesięcznik *INPE* (Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych)**

ISSN 1234-0081

**Zeszyty Podręcznika *INPE* dla Elektryków** (bezpłatny dodatek dla całorocznych prenumeratorów *INPE*)

**Wydawca i Redakcja:** SEP – COSiW Zakład Wydawniczy *INPE*,

ul. Czaplينيةcka 44, 97-400 Bełchatów, tel./fax 44 633 33 55

e-mail: redinpe@neostrada.pl, www.redinpe.com,

**NIP: 528-000-09-79**

**Adres dla korespondencji:** ul. Kalinowa 5, 97-400 Bełchatów, fax 44 635 02 02

**Redaktor naczelny:** Tadeusz Malinowski tel. 44 632 32 61, kom. 785 028 557

**Z-ca Redaktora naczelnego:** Jan Strojny, tel. 695 899 729

**Biuro i księgowość:** Małgorzata Filipiak, tel. 44 633 33 55, kom. 783 976 966

**Marketing i Kolportaż:** tel. 782 415 731

**Skład komputerowy i druk:** Skaner-Poligrafia Sp. z o.o., ul. Czyżewskiego 54, 97-400 Bełchatów, tel. 44 633 83 00, tel./fax 44 633 62 69

**Rok wyd. XVII**

**Nakład: do 5500 egz.**