

## WARTO WIEDZIEĆ I PAMIĘTAĆ

Instalacje elektryczne zgodnie z przepisami prawa i Polskimi Normami podlegają sprawdzeniu: odbiorczemu i okresowemu. Odbiorcze zapobiegają błędom poprzedzającym przekazaniu obiektów do użytkowania, a okresowe – użytkowaniu instalacji zagrażających bezpieczeństwu wskutek złego stanu technicznego albo niezgodności z obowiązującymi przepisami. Zarówno przepisy prawa, jak i Polskie Normy są doskonałe i często ulegają zmianom. Jeżeli zmian tych nie ma, to **akceptuje się zasadę ochrony zastanej, czyli wystarcza sprawdzenie zgodności z przepisami i normami z okresu projektowania i budowy obiektu**, a sprawdzenie okresowe ogranicza się do zbadania stanu technicznego instalacji (zobacz art. E. Musiała pt. *Sprawdzanie instalacji elektrycznej...*, Mies. *INPE* Nr 118-119, str. 24-54). Oznacza to konieczność odszukania tych przepisów i norm. Temu właśnie służą ich wykazy publikowane w Miesięczniku *INPE*. Są one także przydatne wtedy, gdy przy wielu zmianach aktów prawnych, wobec braku ich **Jednolitego tekstu**, trzeba ustalić stan obowiązujący przepisu lub aktualnej normy.

W poprzednich numerach zamieściliśmy wykazy aktów prawnych z lat: 2010, 2009, 2008 i 2007, w tym numerze z lat 2006, 2005 i 2004 i będziemy kontynuowali aż do roku 1995, a także zamieszczali z roku bieżącego sukcesywnie do ich stanowienia. O zmianach w zbiorze Polskich Norm informujemy w wykazach norm opublikowanych, wycofanych i uznanych za Polskie Normy.

Poza przypomnieniem procedur poprawnego okresowego sprawdzania instalacji elektrycznej, zachęcam do lektury artykułów i odpowiedzi na pytania wymienionych w spisie treści numeru.

**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 Niewiedział • 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. Czaplinska 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.