

O PRZEPISACH TECHNICZNYCH PRAWA POWSZECHNEGO



Przepisy techniczne w zakresie elektryki (i nie tylko) ulegają licznym i częstym zmianom, a kolejne nowelizowane także nie są wolne od niespójności, niejednoznaczności, czy też błędów merytorycznych. Świadczy o tym kilkadziesiąt zmian Prawa budowlanego, Prawa energetycznego, innych ustaw i rozporządzeń.

Warto przypomnieć, że w latach 1919–1939 takich problemów przepisy nie stwarzały. Ich projekty były poddawane gruntownemu opiniowaniu przez stowarzyszenia i organizacje pozarządowe. Stowarzyszenie Elektryków Polskich, aby zapewnić staranność opiniowania projekty norm i przepisów publikowało w swych czasopismach. Przepisy ustanowione po takiej weryfikacji problemów podobnych dzisiejszym nie stwarzały.

Obecnie projekty przepisów są rozsyłane do opiniowania także do stowarzyszeń i organizacji pozarządowych (zob. str. 102), ale co najmniej w przypadku przepisów elektrycznych, nie skutkują uzyskaniem poprawności z powodu zbyt krótkiego czasu wyznaczonego na przygotowanie opinii.

W tej sytuacji SEP, realizując cele statutowe, powinno podjąć działania zaradcze, poprzez ciągłą weryfikację zarówno aktualnych, jak też nowelizowanych przepisów oraz publikowanie ich błędów czy usterek i projektów ich eliminowania.

Redakcja deklaruje gotowość ciągłej publikacji, ponoszenia jej kosztów i autorom honorariów. Zachęcam do działalności w tym zakresie zwłaszcza członków SEP.

Dla nich i czasopisma SEP *INPE* jest to obowiązkiem statutowym.

Tadeusz Malinowski

Członek Honorowy SEP, 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: dr hab. inż. Stanisław Czapp (przewodniczący), dr inż. Ryszard Niewiedzial (sekretarz)

Członkowie: mgr inż. Mieczysław Balcerek, dr inż. Henryk Boryń, prof. dr hab. inż. Leszek S. Czarnecki, mgr inż. Franciszek Gładkiowski, prof. dr hab. inż. Jacek F. Gieras, dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka, prof. dr hab. inż. Mieczysław Hering, dr inż. Witold Jabłoński, mgr inż. Zdzisław Jankiewicz, dr inż. Janusz Konieczny, doc. Bohdan Kopchak, doc. Lubomir Kopchak, doc. dr inż. Stanisław Krakowiak, mgr inż. Jerzy Martyński, dr inż. Edward Musiał, mgr inż. Jan Musiał, dr inż. Jacek Nowicki, prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska, mgr inż. Włodzimierz Sobiecki, dr inż. Przemysław Tabaka, mgr inż. Krzysztof Wincencik, dr inż. Mirosław Zielenkiewicz.

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. Czapliniecka 96 wejście B, 97-400 Bełchatów, tel./fax 44 633 33 55

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

NIP: 526-000-09-79

Redaktor naczelny: Tadeusz Malinowski, tel. 785 028 557

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

Biuro i księgowość: Małgorzata Filipiak, tel. 783 976 966

Skład komputerowy i druk: Skaner Sp. z o.o., 97-400 Bełchatów

ul. św. Alberta Chmielowskiego 6, tel. 44 633 83 00, tel./fax 44 633 62 69

www.skaner.biz.pl

Rok wyd. XXI

Nakład: do 3500 egz.