

O NORMACH I PRZEPISACH OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ. KOLEJNE KOMENTARZE I WSKAZÓWKI

Drodzy Czytelnicy,



Tym razem chciałbym zachęcić Państwa do uważnego przeczytania wszystkich artykułów publikowanych w tym numerze. W artykule dra inż. E. Musiała pt. *Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach zasilanych z zespołów prądowców spalino-elektrycznych* znajdując Państwo wymagania aktualnych Polskich Norm, przesłanki wyboru środków ochrony przeciwporażeniowej, praktyczne rozwiązania ochrony od porażenia przy zasilaniu samodzielnymi instalacjami tymczasowymi, praktyczne rozwiązania ochrony przy zasilaniu rezerwowym i sprawdzaniu stanu ochrony przeciwporażeniowej w tych instalacjach.

W drugim artykule tegoż autora pt. *Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca za pomocą wyłączników różnicowoprądowych, czyli jak czytać i jak interpretować normy* będącym odpowiedzią na pytania Czytelnika, dotyczące interpretacji normy PN-HD 60364-4-41:2009, zostały opisane zasady i wymagania odnośnie do stosowania ochrony uzupełniającej przy dotyku bezpośrednim za pomocą wyłączników różnicowoprądowych wysokoczułych.

Pierwszy z kolejnych dwóch artykułów dra hab. inż. Stanisława Czappa: *Ochrona przeciwporażeniowa w elektroenergetycznych liniach napowietrznych wysokiego napięcia – aktualny stan normalizacji* przedstawia wymagania tej ochrony w liniach o napięciu powyżej 1 kV określone w PN-EN 50341-1:2013-03E opublikowanej w marcu 2013 r. w języku angielskim, a drugi pt. *Dobezpieczanie wyłączników różnicowoprądowych bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego* obejmuje problematykę dobezpieczenia tych wyłączników i zawiera, podobnie jak poprzednie artykuły, wskazówki praktyczne.

Artykuł Bogumiła Dudka pt. *Nowe rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych – komentarze do dyskusji* komentuje zapisy rozporządzenia i zachęca do dyskusji w celu dalszego doskonalenia przepisów wykonawczych.

Chciałbym też polecić uwadze Państwa artykuł z dziedziny terminologii dra E. Musiała pt. *Pisownia wieloprzymiotnikowych nazw technicznych*, jako bardzo cenny dla wszystkich autorów tekstów technicznych.

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

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

NIP: 526-000-09-79

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., 97-400 Bełchatów

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

Rok wyd. XIX

Nakład: do 5500 egz.