

KRÓTKO O TYM NUMERZE MIESIĘCZNIKA



Pierwszy artykuł przedstawia nowy, obiecujący sposób uziemienia punktu neutralnego sieci SN przez równoległy układ rezystora i dławika. Pozwala to połączyć zalety sieci skompensowanej i sieci uziemionej przez rezystor, przy umiarkowanej wartości prądu ziemnozwarciowego. Łagodzi to wymagania stawiane uziemieniom ochronnym w liniach napowietrznych.

Dwa kolejne artykuły prezentują zmiany wdrażane w kolejnych edycjach norm projektowania i budowy linii napowietrznych najwyższych napięć, a zwłaszcza przez najnowszą normę PN-EN 50341-1:2013. Autorzy dzielą się wątpliwościami co do zasadności zaostżania wymagań w kolejnych normach odnośnie do wytrzymałości bądź nośności elementów konstrukcyjnych linii.

Sprawozdanie z obrad i wnioski końcowe II Kongresu Elektryki Polskiej zamieścimy w kolejnym numerze, bo ten zamykamy nie mając kompletnych materiałów kongresowych. Na razie dzielimy się migawkami fotograficznymi z debaty podsumowującej Kongres i jego uchwałą końcową.

Edward Musiał
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 Gładkowski, 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, mgr inż. Jan Musiał, dr inż. Jacek Nowicki, prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska, mgr inż. Włodzimierz Sobecki, 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: biuro.redinpe@poczta.neostrada.pl, www.redinpe.com

NIP: 526-000-09-79

Redaktor naczelny: Edward Musiał, e-mail: e.musial.inpe@gmail.com, tel. 609 623 121

Redaktor działowy: Tadeusz Malinowski, e-mail: t.malinowski.inpe@gmail.com, tel. 785 028 557

Kierownik ZW *INPE*: Jarosław Topolski, e-mail: j.topolski.inpe@gmail.com, tel. 601 727 770

Biuro i księgowość: Małgorzata Filipiak, e-mail: m.filipiak.inpe@gmail.com, 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. XXII

Nakład: do 3500 egz.