

KRÓTKO O TYM NUMERZE MIESIĘCZNIKA



Polecam uwadze Państwa obszerny i wnikliwie opracowany artykuł o uziemieniach słupów linii SN z głowicami kablowymi. Te uziemienia muszą spełniać wymagania uwzględniające doziemne prądy zwarciowe 50 Hz, ale również prądy piorunowe. Kolejny tekst przedstawia przebieg i skutki uderzenia pioruna w samochód osobowy jadący ruchliwą drogą podczas burzy oraz rady, jak minimalizować takie ryzyko.

Jeżeli nowoczesne lampy, na ogół odbiorniki nieliniowe, zasila się napięciem odkształconym, to nasila się odkształcenie pobieranego prądu. Wyniki licznych pomiarów i wynikające z nich wnioski są treścią kolejnego tekstu. Z kolei problemy instalacji elektrycznych w kuchniach zbiorowego żywienia są przedmiotem obszernej odpowiedzi na pytania Czytelnika.

Zamieszczamy w tym numerze pierwszy wykład z cyklu *Repetitorium z podstaw elektrotechniki*, autorstwa dr. inż. Andrzeja Skiby, który zawiłe problemy potrafi jasno wyłożyć. Jest też drugi odcinek *Technical English*.

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 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, 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.