

Drodzy Czytelnicy!



Tym razem proponuję lekturę kilku ciekawych publikacji. W dziale *Sieci instalacji i urządzeń elektrycznych* prof. Henryk Markiewicz opisuje niektóre ustalenia norm i przepisów, niezgodności między nimi i ich skutki.

Waldemar Dołęga (Politechnika Wrocławska) prezentuje artykuł pt. *Przegląd wybranych utrudnień i barier formalno-prawnych, środowiskowych i społecznych przy budowie nowych stacji elektroenergetycznych*. Pokazuje w nim, że przepisy prawne dotyczące budowy nowych stacji elektroenergetycznych rozproszone w wielu aktach prawnych są nieprecyzyjne i niespójne, a niekiedy wręcz sprzeczne, a przy tym często się zmieniają przy wielokrotnej nowelizacji. Postuluje pilne opracowanie i przyjęcie odpowiednich działań legislacyjnych, a docelowo – specjalnej ustawy o korytarzach przesyłowych.

Ryszard Roskosz i Dariusz Świsulski (Politechnika Gdańska) publikują artykuł pt. *Mikroprocesorowy miernik impedancji pętli zwarciowej eliminujący wpływ odkształcenia napięcia przez regulację argumentu obciążenia pomiarowego*. Opisują w nim problematykę pomiaru impedancji pętli zwarciowej w sieciach o napięciu odkształconym i proponują metodę eliminującą wpływ odkształcenia napięcia i zbudowany mikroprocesorowy miernik wykorzystywany w tej metodzie.

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. 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-Poligrafia 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. XX

Nakład: do 5500 egz.

W dziale *Kwalifikacje i etyka zawodowa elektryków* Jan Strzałka (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie) opisuje uprawnienia zawodowe elektryków. Uzupełnieniem tego artykułu są dokumenty pt. *Standardy dotyczące opinii i ekspertyz technicznych w budownictwie* i *Kodeks zasad etyki zawodowej członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa* ustanowione przez tę Izbę, a także *Zasady etycznego postępowania członków SEP*. Dokumenty te uzupełniają kwalifikacje zawodowe w zakresie etycznym.

W dziale *Wspomnień o zasłużonych elektrykach polskich* Ryszard Roskosz i Dariusz Świsulski opisują życiorys i dorobek profesora Stanisława Trzetrzevińskiego, pioniera metrologii na Politechnice Gdańskiej. Miałem zaszczyt słuchania wykładów Profesora w latach 1950–1954. Był powszechnie lubianym wykładowcą i troskliwym organizatorem zajęć laboratoryjnych. W tych pionierskich latach, kiedy brakowało akademickich podręczników, Jemu zawdzięczaliśmy skrypty metrologii i ćwiczeń laboratoryjnych, których był autorem lub współautorem asystentów. Był wielkim przyjacielem młodzieży i zasłużonym działaczem Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Zachęcam także do przejrzenia wykazu aktów normatywnych opublikowanych w sierpniu br. i ciekawych odpowiedzi na listy do Redakcji, opracowane, jak zawsze, niezwykle starannie i wyczerpująco przez dra Edwarda Musiała.

Odpowiedź na listy Przewodniczącego Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i jej członka pt. *Odpowiedź do INPE* opublikowane w Nr 179 „Miesięcznika SEP INPE” zostanie opublikowane w Nr 181 – październik 2014. Będą w niej uwzględnione wszystkie listy Czytelników nadesłane dotychczas i ewentualne, otrzymane przed datą zamknięcia przygotowania numeru do druku, tj. do 15 października br.

Tadeusz Malinowski
Redaktor naczelny