



SPIS TREŚCI

Od Redakcji

- ◆ Ku uwadze Państwa – *TM* 2

Ochrona przeciwporażeniowa

- ◆ Napięciowe kryteria skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przy uszkodzeniu w liniach oraz instalacjach elektrycznych niskiego i wysokiego napięcia – *Witold Jabłoński* 3

Elektroenergetyczne linie napowietrzne

- ◆ Zagrożenia drganiowe przewodów SN-15 kV – *Franciszek Gładkiowski* 17

Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe

- ◆ Podstawy prowadzenia badań napięciowych odbiorczych linii kablowych – *Adam Rynkowski* 24
- ◆ Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. Dyskusja i aktualizacja – *Adam Rynkowski* 32
- ◆ Projekt N SEP-E-004:2013 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa (wrzesień 2013 r.) 39

Kształcenie elektryków

- ◆ Wybrane problemy współczesnej polskiej elektryki w świetle doświadczeń i prac Stowarzyszenia Elektryków Polskich (stanowisko SEP) – *Jerzy Barglik* 73

Listy do Redakcji

- ◆ Informacja o plagiacie i przeprosiny – *Lech Danielski, Ryszard Zacirka* 83

Zmiany w zbiorze Polskich Norm z dziedziny elektryki

- ◆ Wykaz wybranych Polskich Norm z dziedziny elektryki i z nią związanych:
 - opublikowanych w roku 2013 (część 6) 84
 - wycofanych w roku 2013 (część 6) 87

Nowe akty prawne

- ◆ Przegląd aktów normatywnych opublikowanych we wrześniu 2013 r. – *TM* 88

Z życia SEP

- ◆ 60 lat Oddziału Gliwickiego SEP 90
- ◆ Centrum Kompetencji Fotowoltaicznych 90

Komunikaty

- ◆ Program XXXVIII Gdańskich Dni Elektryki 91
- ◆ Wykaz zeszytów monotematycznych „Podręcznika *INPE* dla Elektryków” 93