



SPIS TREŚCI

◆ Od Redakcji	2
Sieci i instalacje elektryczne	
◆ Aspekty ekonomiczne wytwarzania energii elektrycznej w instalacjach prosumenckich – <i>Elżbieta Niewiedzial</i>	3
◆ Wybrane problemy integracji rozproszonych źródeł energii z siecią dystrybucyjną – <i>Irena Wasiak</i>	16
◆ Mikroinstalacje prosumenckie w Polsce – korzyści i zagrożenia – <i>Sławomir Cieślik</i>	27
◆ Stany przejściowe w infrastrukturze wykorzystującej odnawialne źródła energii – <i>Jarosław Wiater</i>	39
◆ Koszty strat u dystrybutorów oraz odbiorców energii elektrycznej spowodowane zawodnością układów uziomowych eksploatowanych w stacjach elektroenergetycznych SN/nn – <i>Andrzej Ł. Chojnacki</i>	46
◆ Wskaźniki oraz właściwości niezawodnościowe układów uziomowych eksploatowanych w elektroenergetycznych stacjach transformatorowo-rozdzielczych SN/nn – <i>Andrzej Ł. Chojnacki</i>	59
◆ Uziemienia w zespołach elektrowni wiatrowych – <i>Stanisław Wojtas</i>	72
◆ Przewody o izolacji wysokonapięciowej w ochronie odgromowej paneli fotowoltaicznych – <i>Henryk Boryń</i>	80
Słownictwo elektryczne	
◆ Wartość średnia – <i>Edward Musiał</i>	92
Co pisać inni?	
◆ Z publikacji w czasopiśmie innych wydawców – <i>TM</i>	96
Normy i normalizacja	
◆ Wykaz wybranych Polskich Norm z dziedziny elektryki i z nią związanych opublikowanych we wrześniu i w październiku 2015 r.	97
Akty prawne	
◆ Przegląd aktów normatywnych opublikowanych we wrześniu i w październiku 2015 r. – <i>TM</i>	110
Sympozyja i konferencje	
◆ 40 lat historii Gdańskich Dni Elektryki – <i>Henryk Boryń, Henryk Wawrzyniak, Andrzej Wawrzynski</i>	113
Komunikaty	
◆ Informacja o XVIII Sympozjum Oddziału Poznańskiego SEP	126
◆ Druki zamówień prenumeraty Miesięcznika <i>INPE</i> oraz numerów archiwalnych zeszytów „Podręcznika <i>INPE</i> dla Elektryków”	127