

## SPIS TREŚCI

	str.
Antoni Bogucki, Zygmunt Pilch, Wilibald Winkler: „Procesy przejściowe w indukcyjnych przekładniach napięciowych” . . . . .	3
Wilibald Winkler, Marian Mikrut: „Wpływ kompensacji szerego- wej w sieciach rozdzielczych na pracę zabezpieczeń odległoś- ciowych . . . . .	23
Zygmunt Pilch, Wilibald Winkler: „Wpływ pojemności linii naj- wyższych napięć na charakter i rozmiar składowych swobod- nych w punkcie zabezpieczeniowym . . . . .	41
Aleksander Szendzielorz: „Analiza przecięzalności elektroenerge- tycznych kabli ułożonych w ziemi w zależności od struktury dobowego grafiku obciążenia” . . . . .	57)
Edward Lawera: „Możliwości praktycznego określania wpływu kompensacji równoległej mocy biernej na stabilność pracy energetycznych odbiorów przemysłowych” . . . . .	
Edward Lawera, Aleksander Berndt: „Wyznaczanie statycznych napięciowych charakterystyk mocy biernej pobieranej przez silniki synchroniczne” . . . . .	
Bogusław Szewc, Kurt Zmuda: „Zależność strat ulotu w liniach bardzo wysokiego napięcia od warunków atmosferycznych” . . . . .	113
Bogusław Szewc, Kurt Zmuda: „Asymetria napięć fazowych w kom- pensowanych sieciach średnio wysokiego napięcia” . . . . .	123
Andrzej Kamiński, Maciej Kula, Kazimierz Oziębiewski: „Nieza- wodność zasilania wielkich odbiorców z systemu elektroener- getycznego” . . . . .	133
Maciej Kula: „Uwzględnienie wpływu zmienności pogody w obli- czeniach niezawodności złożonych układów sieciowych . . . . .	149
Jerzy Kaszper, Andrzej Matczewski: „Nowa metoda wyznaczania jednostkowych kosztów wytwarzania nośników energii na przykładzie elektrociepłowni” . . . . .	165
Jan Mikulski: „Długofalowe prognozowanie w gospodarce energe- tycznej hutnictwa żelaza” . . . . .	179
Teresa Winkler: „Analiza kształtowania się kosztów rocznych od- działowych stacji transformatorowych przy uwzględnieniu nierównomierności obciążeń niskiego napięcia” . . . . .	195
Tadeusz Stępniewski, Ewelina Litwinowicz: „Ocena skuteczności działania osprzętu łukochronnego izolatorów długopniowych na podstawie prób zwarciovych” . . . . .	213
Tadeusz Stępniewski, Alfred Kałużny: „Izolatory długopniowe przeciwzabrudzeniowe z kłoszami daszkowymi i śrubowymi” . . . . .	231
Tadeusz Stępniewski, Zbigniew Gacek: „Statystyczna ocena wy- trzymałości mechanicznej izolatorów wiszących długopni- owych” . . . . .	257
Gerard Bartodziej: „Obciążalność długotrwała przewodów szyno- wych” . . . . .	275
Marian Sauczek: „Układ czulego zabezpieczenia ziemnozwarcio- wego o właściwościach kierunkowych” . . . . .	289