

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Wiesław Goc, Andrzej Kamiński: Niezawodność dwustronnego zasilania węzłów odbiorczych	5
2. Franciszek Szymik, Kurt Żmuda: Niektóre zagadnienia kształtowania elementów linii napowietrznej z punktu widzenia ich niezawodności	17
3. Jan Popczyk: O strumieniu uszkodzeń w rozdzielczych sieciach kablowych średniego napięcia.....	31
4. Kurt Żmuda: Model optymalizacyjny stopnia pewności linii napowietrznej	45
5. Henryk Mrowiec: Wskaźniki niezawodności pracy systemu elektroenergetycznego.....	55
6. Stanisława Bogucka, Wiesław Goc, Joachim Bargiel: Badania statystyczne parametrów niezawodnościowych elementów systemu elektroenergetycznego	63
7. Stanisława Bogucka, Wiesław Goc, Joachim Bargiel: Współczynniki współzależności zakłóceń w układzie sieciowym.....	75
8. Karol Wolski: Analiza niezawodności silników elektrycznych w zakładzie przemysłu włókienniczego	83
9. Roman Janiczek: Zastosowanie metod analizy sieci zależności w gospodarce remontowej elektrowni.	93
10. Andrzej Matczewski: Problem doboru symulatora do szkolenia obsługi dużych bloków energetycznych	103
11. Antoni Bogucki, Edward Lawera, Marian Sauczek: Wpływ sposobu połączenia punktu zerowego na warunki pracy sieci średnich napięć .	115
12. Marian Mikrut, Zygmunt Pilch, Antoni Przygodzki: Przepięcia ziemnozwarciowe w kopalnianych sieciach kablowych 6 kV.....	129
13. Edward Lawera, Krzysztof Borkiewicz, Zbigniew Talarek: Zastosowanie modelowania analogowego do badania stabilności pracy układów elektroenergetycznych	137
14. Aleksander Szendzielorz, Tadeusz Teluk: Wpływ warunków eksploatacyjnych na własności i pewność pracy kabli elektroenergetycznych w izolacji i osłonach PCV.....	153
15. Albin Trybus: Wybrane zagadnienia automatyki zakłóceńowej sieci średnich napięć	167
16. Andrzej Marcyniuk: Błąd pomiaru w świetle teorii poznania	177
17. Mieczysław Płuciński, Teresa Szadkowska, Brunon Szadkowski: Układ do pomiaru napięć powrotnych	183
18. Mieczysław Płuciński, Brunon Szadkowski: Mostek do badania dyspersji dielektryków w zakresie małych i bardzo małych częstotliwości	195
19. Lesław Zieleźnik: Analiza i kompensacja błędów przekładni przekładnika szynowego	205
20. Jerzy Jakubiec: Woltomierz z trwałą pamięcią	219
21. Czesława Kolmerowa: Identyfikacja źródeł hałasów przenosiwowych przy pomocy analizatora harmonicznych	225

	Str.
22. Lesław Zieleźnik, Anna Grabowiecka: Urządzenia do pomiarów meteorologicznych	229
23. Jerzy Nowak: Uwaga w związku z twierdzeniem van der Pauw	245
24. Jerzy Nowak: Zastosowanie metody czteroelektrodowej do pomiarów konduktywności elektrolitów w wannie elektrolitycznej	251
25. Zbigniew Niestrawski: Przegląd zastosowań łożysk magnetycznych w przyrządach pomiarowych	259
26. Maria Brodziak-Bojarska: Linearyzacja charakterystyk czujników magnetosprężystych	269
27. Bolesław Kiczma: Zjawisko jądrowego rezonansu magnetycznego w technice pomiarowej	277
28. Magdalena Umińska-Bortliczek: O pewnym rachunku operatorowym dla nieliniowych równań dynamiki	289