

## SPIS TREŚCI

Zygmunt Nowomiejski — Moc w układach elektrycznych o przebiegach nieokresowych. . . . .	3
Magdalena Umińska-Bortliczek — O metodzie spłotowej poszukiwania odpowiedzi zastępczych dwójników nieliniowych. . . . .	11
Zofia Cichowska — Transformata funkcji obciętej i jej zastosowanie w analizie obwodów elektrycznych. . . . .	17
Magdalena Umińska-Bortliczek — O pewnych zastosowaniach metody spłotowej rozwiązywania równań różniczkowych nieliniowych. . . . .	33
Bernard Baron — Synteza wielowników aktywnych z „N“ elementami „NIC” metodą liczb strukturalnych. . . . .	47
Leszek Czarnecki — Konstrukcja miernika mocy biernej w układach z przebiegami odkształconymi. . . . .	61
Zygmunt Garczarczyk, Marian Pasko — Niektóre własności konwertora impedancji ujemnej. . . . .	71
Krystyna Stec — Realizacja zer transmitancji w wybranym sektorze prawej półpłaszczyzny. . . . .	79
Bogusław Grzesik, Henryk Wosiński — Modelowy przemiennik częstotliwości z kształtowaniem napięcia wyjściowego poprzez modulację szerokości impulsów. . . . .	89
+ Kazimierz Gierlotka, Roman Nowak — Badanie asynchronicznego silnika klatkowego zasilanego z przemiennika częstotliwości. . . . .	101
✓ Zbigniew Mantorski — Praca 3-fazowego niesymetrycznego mostka tyrystorowego przy przewodzeniu przerywanym. . . . .	113
Janusz Dziulak — Zasilanie silnika bocznikowego prądu stałego przeciwrównoległym układem 2 tyrystorów sterowanych niesymetrycznie. . . . .	125