

SPIS TREŚCI

| | Str. |
|--|------|
| Jerzy Frąckowiak — Zastosowanie metody rozkładu tablic Karnaugh'a do faktoryzacji funkcji logicznych | 3 |
| Jerzy Błahut — Algorytm optymalnego doboru par elementów z danej serii | 13 |
| Michał Latarnik — Modyfikacja algorytmu Newtona-Raphsona w zastosowaniu do identyfikacji obiektów dynamicznych | 35 |
| Reginald Krzyżanowski — Aproksymacja własności dynamicznych rurociągu przy zmianach stężenia | 51 |
| Adam Błaszowski — Własności i zastosowanie wybranych typów przetworników impedancji | 69 |
| Stanisław Kopacz — Wpływ niejednorodności termoelektrod na dokładność pomiaru temperatury; metody badania niejednorodności | 83 |
| Jan Piecha — Analiza selsynowego układu śledzącego | 103 |
| Kronika Wydziału | 117 |