

SPIS TREŚCI

1. Jerzy KLAMKA — Sterowalność i obserwowalność liniowych układów dynamicznych	3
2. Jerzy SKORWIDER — Zastosowanie logiki trójwartościowej do realizacji wybranych układów przełączających	13
3. Jan PIECHA — Algorytm dekompozycji pewnej klasy funkcji przełączających	31
4. Henryk KOLKA — Dobór parametrów i punktów pracy impulsowego tyrystorowego regulatora napięcia	41
5. Maciej NOWINSKI — Woltomierze wartości szczytowej pojedynczych impulsów	55
6. Janusz KÜNSTLER — Uwagi o systemie regulatorów elektrycznych	73
7. Mieczysław METZGER — Analiza uproszczonego modelu matematycznego pieca obrotowego do wypalania klinkieru	89
8. Stanisław KUBIT — Wyniki badań wpływu tarcia suchego na pracę niektórych urządzeń automatyki	105
9. Jurand SOBCZYK — Koncepcja budowy elektronicznego regulatora nagrzewania programowanego	119
10. Kronika Wydziału	127