

SPIS TREŚCI

	Str.
1. T. CZACHÓRSKI - Dyfuzyjna metoda opisu działania systemów komputerowych	5
2. M. CHMURA - Pamięć skojarzeniowa	15
3. M. CHMURA - Zastosowania pamięci skojarzeniowej w roli arbitra	27
4. J. BRUSKI - Uogólnienie funkcji konstrukcji struktur binarnych	37
5. J. BRUSKI - Związek struktur binarnych z systemem ogólnych struktur danych	45
6. J. BRUSKI, B. GRUDZIŃSKI - Zasady gospodarki pamięcią w systemie przetwarzania struktur danych opracowanym dla języka ALGOL 1900	57
7. A. GACEK, M. GORAWSKI - System wejścia-wyjścia komputera jako obiekt kontroli w metodzie analizy stanów wirtualnych	65
8. B. ŁENT - Zwiększenie szybkości operacji arytmetycznych mikroprocesorowego programowalnego automatu sterującego w zestawie dwuprocessorowym	83
9. B. ŁENT, E. KULINEK - Mikrokomputer W 8101 jako środek do uruchamiania systemów mikroprocesorowych	109
10. E. KORBIEL - Problemy i realizacja interfejsu IEC w układach mikroprocesorowych	119