

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Zbigniew BORTLICZEK — O właściwościach statycznych jednowzwojeniowych mechanizmów elektromagnetycznych prądu stałego	3
2. Ernest CZOGAŁA, Józef DREWNIĄK, Jerzy IHNATOWICZ, Józef JAGIELSKI — Łańcuchowe funkcje korelacji w komputerowej analizie obrazów o nieregularnych konturach	15
3. Witold PEDRYCZ — Stabilność w systemach opisanych relacjami rozmytymi	35
4. Ernest CZOGAŁA, Witold PEDRYCZ — Koncepcja sterowania rozmytego oparta na stanach charakterystycznych procesu . .	45
5. Dorota CZAJA-POŚPIECH, Ernest CZOGAŁA, Witold PEDRYCZ — Regulatory DDC a regulatory rozmyte w sterowaniu procesami przemysłowymi	55
6. Witold PEDRYCZ — O metodzie predykcji opartej na logice wielowartościowej	67
7. Jarosław KORZEŃ-CHMIEŁOWSKI — O niektórych zagadnieniach probabilistyki i teorii zbiorów rozmytych	81
8. Andrzej BARGIEŁA — Suboptymalne sterowanie dualne obiektów o nieznanym parametrach	95
9. Marek KIMMEL — Zagadnienia statystyczne w procesie montażu	107
10. Jerzy SZYMURA — Optymalizacja harmonogramu produkcji ze względu na wartość kosztów przezbrajania	117
11. Marek MOKROSZ — Problem adaptacji zróżnicowanych interfejsów urządzeń informatycznych	133
12. Wojciech GOMÓLKA — Algorytm analizy grafu instalacji w obliczeniach wyrównawczych dla bilansów	149
13. Leon IBROM, Janusz SOBIEŃ, Edward SOLARSKI — Informatyczny system naboru kandydatów na studia	161
14. Andrzej KOLMER — Algorytm układania równań węzłowych obwodu zawierającego źródła sterowane	173