

SPIS TREŚCI

	str.
1. Halina DĄBROWSKA — Ogólny algorytm heurystycznej metody identyfikacji charakterystyk statycznych obiektów wielowymiarowych	3
2. Bernard PYTLIK — O pewnej definicji sygnału rozmytego i jego przejściu przez podstawowe układy automatyki	19
3. Dorota CZAJA-POŚPIECH, Ernest CZOGAŁA, Witold PEDRYCZ — Metoda sterowania oparta na regułach logiki rozmytej .	31
4. Jerzy IHNATOWICZ — Zastosowanie modelu maszyny o skończonej liczbie stanów do projektowania algorytmu sterowania procesem technologicznym	41
5. Ernest CZOGAŁA, Aniela CZOGAŁA, Wiktor KNIAZIEW, Marek POCIASK — O pewnej koncepcji komputerowego wykrywania zespołu QRS i obliczania niektórych parametrów przebiegu EKG	57
6. Stanisław KUBIT — Metoda analogowa badania możliwości utraty połączenia współpracujących elementów w systemie dynamicznym przetwornika pomiarowego przy oddziaływaniu wibracji podłoża	69
7. Stanisław KUBIT — Błędy dodatkowe przetworników pomiarowych ciśnienia i różnicy ciśnień spowodowane oddziaływaniem wibracji podłoża	81
8. Andrzej KONOPACKI — Projektowanie programowanej przełącznicy interface'u dla maszyn cyfrowych serii ODRA 1300 . .	101