

SPIS TREŚCI

	str.
Referat wprowadzający	3
1. Wiesław TRACZYK: Uogólnione operatory cyfrowe	5
2. Zygmunt SZWAJA: O złożoności związanej z realizacją kodów nadmiarowych	21
3. Władysław DUDEK: Własności wiązań zakazanych wieloargumentowych w funkcjach logicznych niezupełnie określonych	37
4. Ferdynand WAGNER: Projektowanie układów sekwencyjnych jako automatów mikroprogramowanych	57
5. Marian BUDKA: Podział sieci logicznej na moduły z uwzględnieniem aspektów diagnostyki	73
6. Jerzy MIKULSKI, Jan CHOJCAN: Projektowanie logicznych elementów progowych	85
7. Bolesław POCHOPIEN: Synteza liczników asynchroniczno-synchronicznych	101
8. Jerzy LIPOWSKI: Modułowa realizacja systemów cyfrowych	113
9. Halina KAMIONKA-MIKUŁA: Synteza układów sekwencyjnych uproszczoną metodą tablic kolejności łączy a zjawisko hazardu	127
10. Eugeniusz WRÓBEL: Realizacja układów przełączających w oparciu o struktury jednorodne	141