

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Robert Sadłowski: Algorytm wyznaczania najbardziej odległych punktów	5
2. Jerzy Grzywocz: Własności języka zapytań a opis bazy danych	27
3. Hafed Zghidi: Charakterystyka wybranych cech relacyjnej bazy Progress	55
4. Rafał Fagas: Obiektowa struktura danych emulująca komputer sterowany przepływem danych i jej wykorzystanie w budowie interakcyjnych systemów sterowania, symulacji i modelowania	79
5. Wojciech Mielczarek: Cyfrowy system pomiarowy oparty na protokole komunikacyjnym MODBUS	93
6. Marcin Skowronek, Ewa Starzewska-Karwan: ANALSTAT – system analizy statystycznej	111
7. Dariusz Augustyn: Mechanizmy wielodostępu i transakcyjnego przetwarzania danych w systemie Progress 6	125
8. Dariusz Augustyn: Mechanizmy wielodostępu w systemach FoxBASE+ 2.0 i FoxPro/LAN 2.0	151
9. Stanisław Kozielski: Języki zapytań relacyjnych baz danych a rozpraszanie obliczeń w sieci komputerowej	175
10. Robert Tutajewicz: Efektywność rozpraszania obliczeń w sieci komputerowej dla zadań wyszukiwania danych	197

CONTENTS

	Page
1. Robert Sadłowski: An algorithm to determine the two most distant points	5
2. Jerzy Grzywocz: Query language characteristics and a database description . . .	27
3. Hafed Zghidi: The characteristic of some chosen features of relational database system Progress	55
4. Rafał Fagas: Object oriented structure emulating dataflow computer and its application in interactive simulation and modelling systems	79
5. Wojciech Mielczarek: The digital measurement system with MODBUS communication protocol	93
6. Marcin Skowronek, Ewa Starzewska-Karwan: ANALSTAT – the system of statistical analysis	111
7. Dariusz Augustyn: The multi-user environment and transaction data processing in database management system Progress 6	125
8. Dariusz Augustyn: The multi-user database management system FoxBASE+ 2.0 and FoxPro/LAN 2.0	151
9. Stanisław Kozielski: Relational query languages and computation distribution in the computer network	175
10. Robert Tutajewicz: Efficiency of distributed computing in computers network for data retrieving tasks	197