

CONTENTS
TABLE DES MATIERES

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Stefan Senczyna: Przegląd metod realizacji formuły procesu w wybranych językach opisu sprzęty cyfrowego	7
2. Dariusz Zonenberg: Emulator układowy – obserwacja danych do analizy zachowań systemów czsu rzeczywistego	33
3. Dariusz Zonenberg: Emulator układowy – obserwacja uzależnień czasowych oprogramowania systemu mikroprocesorowego	57
4. Leszek Płonka: Analiza układów logicznych i analiza oprogramowania	87
5. Wojciech Mielczarek: Cyfrowy interfejs pomiarowy ICS-BUS	113
6. Małgorzata Bach, Jerzy Grzywocz: Porównanie mikrokomputerowych systemów baz danych	131
7. Marcin Skowronck: Struktury plików danych w relacyjnych bazach danych	147

CONTENTS

	Page
1. Stefan Senczyna: A review of methods of realization the process instruction in chosen hardware description language	7
2. Dariusz Zonenberg: In-circuit emulator – data observation for behavioral analysis of real time systems	33
3. Dariusz Zonenberg: In-circuit emulator – observation of timing dependencies of microprocessor system software	57
4. Leszek Płonka: Logical analysis and software analysis	87
5. Wojciech Mielczarek: Digital interface ICS-BUS	113
6. Małgorzata Bach, Jerzy Grzywocz: A comparison of database systems for personal databases	131
7. Marcin Skowronek: The structure of data files in the relational databases	147

TABLE DES MATIERES

	Page
1. Stefan Senczyna: Revue des méthodes d'implementation de la formule du processus dans les langages d'inscription du matériel choisis	7
2. Dariusz Zonenberg: Emulateur matériel – observation des données par l'analyse des comportements de systèmes temps	33
3. Dariusz Zonenberg: Emulateur matériel – observation des interdépendances temporels dans le logiciel de système microprocesseur	57
4. Leszek Płonka: Analyse de systèmes logiques et du logiciel	87
5. Wojciech Mielczarek: Interface numérique ICS-BUS	113
6. Małgorzata Bach, Jerzy Grzywocz: Comparaison de systèmes de bases de données pour micro-ordinateur	131
7. Marcin Skowronek: Structure des fichiers des données dans les relationnelles bases de données relationnelles	147