

Contents

Summaries	107
Streszczenia	111
Konrad Kułakowski	
Concurrent systems modeling with CCL	115
Jerzy Martyna	
Partition of Real-Time Application over Multicore Systems	127
Jerzy Martyna	
Runway Scheduling with Holding Pattern and Service Priority	137
Krzysztof Oprządkiewicz	
A Strejc model-based, semi-fractional (SSF) transfer function model	145
Dariusz Rzońca, Andrzej Stec, Bartosz Trybus	
Secure Web Access to Mini Distributed Control System	155
Andrzej Sikorski	
Fiber Processing of Queries on Hierarchical Data	165
Piotr Szwed, Grzegorz Rogus, Paweł Skrzyński, Michał Turek, Jan Werewka	
Towards an Ontology Approach to ATAM Based Assessment of Service Oriented Architectures	175
Igor Wojnicki, Adam Sędziwy, Leszek Kotulski	
Towards AI-based Distributed Lighting Control Systems	189
Reports	199
Style Sheet	202

Spis treści

Summaries	107
Streszczenia	111
Konrad Kułakowski	
Modelowanie systemu w CCL	115
Jerzy Martyna	
Podział aplikacji czasu rzeczywistego na części dla ich wykonania w środowisku wielordzeniowych procesorów	127
Jerzy Martyna	
Szeregowanie samolotów na drodze startowej z priorytetowaniem i oczekiwaniem na lądowanie	137
Krzysztof Oprządkiewicz	
Model transmitancyjny typu SSF bazujący na modelu Strejca	145
Dariusz Rzońca, Andrzej Stec, Bartosz Trybus	
Niewielkie rozproszone systemy sterowania ze zdalnym dostępem przez sieć	155
Andrzej Sikorski	
Włókniste przetwarzanie zapytań w hierarchicznych strukturach danych	165
Piotr Szwed, Grzegorz Rogus, Paweł Skrzyński, Michał Turek, Jan Werekwa	
Ontologia dla oceny za pomocą metody ATAM architektur zorientowanych na usługi	175
Igor Wojnicki, Adam Sędziwy, Leszek Kotulski	
W kierunku inteligentnych, rozproszonych systemów sterowania oświetleniem	189
Kronika i informacje	199
Informacje dla autorów artykułów	201