

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Jacek Lach: Monitorowanie pracy przydomowej oczyszczalni ścieków.....	5
2. Jan Werewka, Michał Turek, Tomasz Włodarek: Systematyczny opis metodyki Scrum dla zespołów projektowych.....	13
3. Ewa Lach, Tomasz Chaja: Składowe oceny animacji wirtualnych postaci ludzkich.....	47
4. Iwona Grobelna: Regułowy model logiczny rekonfigurowalnego sterownika logicznego do weryfikacji i syntezy	59
5. Artur Kajzer, Rafał Pokrzywa: Wyszukiwanie dokładne i przybliżone ciągów tekstowych z wykorzystaniem transformaty Burrowsa-Wheelera	77
6. Jakub Nalepa, Zbigniew J. Czech: Równoległy heurystyczny algorytm dla rozwiązywania problemu trasowania pojazdów z oknami czasowymi	91
7. Michał Komorowski: Wspomaganie i rozszerzanie funkcjonalności debugowania IntelliTrace	107
8. Piotr Fabian, Jacek Olearczyk: Automatyczna korekcja zdjęć dokumentów	119

CONTENTS

	Page
1. Jacek Lach: Monitoring of operation of domestic wastewater treatment plant	5
2. Jan Werewka, Michał Turek, Tomasz Włodarek: Systematic description of Scrum for project teams	13
3. Ewa Lach, Tomasz Chaja: Evaluation methods for the animation of virtual humans	47
4. Iwona Grobelna: Rule-based logical model of reconfigurable logic controller for verification and synthesis	59
5. Artur Kajzer, Rafał Pokrzywa: The exact and approximate string matching with Burrows-Wheeler transform.....	77
6. Jakub Nalepa, Zbigniew J. Czech: A parallel heuristic algorithm to solve the vehicle routing problem with time windows	91
7. Michał Komorowski: Enhancing and extending the IntelliTrace debugging capabilities	107
8. Piotr Fabian, Jacek Olearczyk: Automatic correction of document images	119