

## SPIS TREŚCI

	Str.
1. Michał Lewandowski: Karty inteligentne w procesie uwierzytelniania użytkownika w systemach operacyjnych Microsoft Windows .....	5
2. Jacek Szedel, Michał Kolano, Jarosław Chojnacki: Integracja metodyki obiektowej opartej na zastosowaniu języka UML ze środowiskiem programistycznym Borland C++ Builder .....	17
3. Katarzyna Stapor, Adrian Brückner, Paweł Błaszczuk: Przegląd porównawczy metod selekcji genów różnicujących w eksperymentach mikromacierzowych dla klasyfikacji .....	37
4. Piotr Pecka: Symulacja kolejki z negatywnymi klientami i wieloma serwerami .....	53

## CONTENTS

	Page
1. Michał Lewandowski: Smart cards in user authentication process on Windows operating systems.....	5
2. Jacek Szedel, Michał Kolano, Jarosław Chojnacki: Integration of the UML based modeling methodology with, the Borland C++ Builder IDE.....	17
3. Katarzyna Stapor, Adrian Brückner, Paweł Błaszczuk: A comparative review of the selection methods for discovering differentially expressed genes in microarray experiments for classification.....	37
4. Piotr Pecka: Simulation of a multi-server queue with negative arrivals.....	53