

**Część I**

<i>Paweł Cichoń</i> RT-UML w modelowaniu aplikacji multimedialnych .....	11
<i>Wiktor B. Daszczuk</i> Współbieżne maszyny stanowe z czasem.....	23
<i>David P. Gluch, Andrew J. Kornecki</i> Automatyczna generacja programów dla komputerowych systemów bezpieczeństwa: przykład studialny.....	37
<i>Waldemar Grabski, Michał Nowacki</i> Generacja kodu programu na podstawie modelu CSM/ECSM w środowisku COSMA .....	49
<i>Krzysztof Kołek, Andrzej Turnau</i> FPGA jako część środowiska sterowania MS WINDOWS .....	61
<i>Adam Piłat, Wojciech Grega</i> Architektury sprzętowe i programowe dla rekonfigurowalnych krytycznych czasowo zadań sterowania.....	69

**Część II**

<i>Michał Korzycki</i> Wzorzec czasu kompilacji dla detekcji zakleszczeń .....	85
<i>Przemysław Maciołek, Paweł Król, Jarosław Koźlak</i> Probabilistyczne rozpoznawanie anomalii bazujące na analizie wywołań systemowych.....	93
<i>Sławomir P. Maludziński</i> Zarządzanie konfiguracją oprogramowania dla wielu wersji: wpływ na koszt wytwarzania.....	109
<i>Kamil Szymański, Grzegorz Dobrowolski, Jarosław Koźlak, Anna Zygmunt</i> Propozycja metodologii do zarządzania wiedzą na cele wnioskowania z wykorzystaniem ontologii wyższego poziomu.....	117
<i>Wiesław Wajs, Krzysztof Rączka, Paweł Stoch, Piotr Kruczek</i> Platforma integracyjna jako centralny serwis replikacji danych w sieciowym systemie medycznym.....	135
Informacje dla Autorów .....	144