

## SPIS TREŚCI

<i>Andrzej ŻYŁAWSKI</i>	
Przedmowa .....	7
<i>Przemysław PRZYBYŁAK</i>	
Wirtualna infrastruktura – nowe podejście do systemów .....	11
<i>Tomasz MALINOWSKI</i>	
Mechanizmy QoS w kontekście integrowania sieci IPv4 i IPv6 .....	19
<i>Dariusz CHAŁADYNIAK</i>	
Wybrane zagadnienia przetwarzania równoległego i rozproszonego oraz klastrów komputerowych .....	41
<i>Szymon SUPERNAK</i>	
Wprowadzenie do modelowania architektur korporacyjnych w usługach publicznych .....	55
<i>Waldemar ŁABUDA</i>	
Wybrane aspekty planowania w metodyce PRINCE2™ .....	69
<i>Dariusz OLCZYK</i>	
Modelowanie strukturalne – definicje, notacja, techniki i narzędzia .....	87
<i>Zbigniew ROSIEK</i>	
Mapowanie obiektowo-relacyjne (ORM) – czy tylko dobra idea? .....	99

---

<i>Jerzy STANKIEWICZ</i>	
Podstawowe i złożone polecenia SQL w implementacjach MS SQL Server 2008 .....	113
<i>Andrzej PTASZNIK</i>	
Obsługa typu danych XML w MS SQL Server 2008 .....	137
<i>Andrzej PTASZNIK</i>	
Elementy optymalizacji zapytań SQL .....	147
<i>Paweł POTASIŃSKI</i>	
Dane przestrzenne w bazach danych systemu Microsoft SQL Server 2008 R2 .....	159
<i>Ireneusz WINNICKI</i>	
Fraktale wokół nas i kilka słów o chaosie .....	169
<i>Daniel JAROSZEWSKI</i>	
Grafika fotorealistyczna .....	185