

## **SPIS TREŚCI**

	Str.
1. Przemysław Pardel: Zastosowanie Image Based Lighting (IBL) w środowisku Rozszerzonej Rzeczywistości (AR) .....	5
2. Krzysztof Dobosz, Arkadiusz Lenart: Porównanie szablonów dla aplikacji internetowych.....	23
3. Andrzej Zacher: Wpływ kąta padania promieni światła na ich rozproszenie, absorbce i rozkład w tkance ludzkiej.....	37
4. Andrzej Zacher: Matematyczny model tkanki ludzkiej w fotodynamicznej diagnozie i rozpoznawaniu raka.....	53
5. Hafed Zghidi, Adam Światoński, Błażej Adamczyk: Integracja wielu platform i systemów operacyjnych, za pomocą mechanizmów RPC dla zrównoleglenia rozwiązania złożonych algorytmów.....	67
6. Grażyna Suchacka: Propozycja wykorzystania informacji biznesowych w mechanizmie jakości usług dla serwera e-commerce .....	81

## CONTENTS

		Page
1.	Przemysław Pardel: Image Based Lighting (IBL) in Augmented Reality (AR) environment .....	5
2.	Krzysztof Dobosz, Arkadiusz Lenart: Comparing frameworks for internet applications .....	23
3.	Andrzej Zacher: Initial angle of light rays and their influence on the total distribution, scattering and absorption in human tissue.....	37
4.	Andrzej Zacher: Mathematical model of human tissue in photodynamic cancer recognition .....	53
5.	Hafed Zghidi, Adam Światoński, Błażej Adamczyk: Integration of multiple platforms and operating systems, by means of RPC, to parallelize execution of complicated algorithms .....	67
6.	Grażyna Suchacka: Proposal of using business information in a QoS mechanism for the e-commerce Web server .....	81