

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, absorpcje i rozkład w tkance ludzkiej.....	37
4. Andrzej Zacher: Matematyczny model tkanki ludzkiej w fotodynamicznej diagnostyce i rozpoznawaniu raka.....	53
5. Hafeed Zghidi, Adam Świtoński, Błażej Adamczyk: Integracja wielu platform i systemów operacyjnych, za pomocą mechanizmów RPC dla zrównoleglenia rozwiązań 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. Hamed Zghidi, Adam Świtoński, 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