

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Robert Sekulski, Marek Woda: Nowatorskie podejście do uwierzytelniania i autoryzacji użytkowników	5
2. Maciej Rafał Burak: Modelowanie <i>call center</i> jako systemu kolejkowego z wykorzystaniem łańcuchów Markowa z niejednorodnym czasem ciągłym	23
3. Remigiusz Olejnik: Wielokryterialna ocena projektów bezprzewodowych lokalnych sieci komputerowych	35
4. Adam Flizikowski, Marcin Przybyszewski, Witold Hołubowicz, Tomasz Olejniczak, Mateusz Płócienniczak: Efektywna metodyka testów usług strumieniowania wideo dla systemów monitoringu wizyjnego w mobilnych sieciach WiMAX	43
5. Robert Wójcicki: Internet przedmiotów jako narzędzie wspomagające poprawę efektywności energetycznej w fotowoltaicznych instalacjach prosumenckich	59
6. Sławomir Przyłucki, Dariusz Czerwiński: Możliwość zapewnienia sprawiedliwej dystrybucji zasobów sieciowych w usłudze strumieniowej transmisji wideo realizowanej według standardu DASH	73
7. Sławomir Przyłucki: Wykorzystanie kodowania SVC oraz serwerów proxy HTTP w usługach adaptacyjnego strumieniowania wideo opartych na standardzie DASH	83
Wykaz autorów i recenzentów	93
Informacje dla autorów	94
IEEE Zaprasza	95

CONTENTS

	Page
1. Robert Sekulski, Marek Woda: A Novel Approach to Users' Authentication and Authorization.....	5
2. Maciej Rafał Burak: Inhomogeneous CTMC Model of a Call Center with Balking and Abandonment	23
3. Remigiusz Olejnik: Multi Criteria Evaluation of Wireless Local Area Network Designs.....	35
4. Adam Flizikowski, Marcin Przybyszewski, Witold Hołubowicz, Tomasz Olejniczak, Mateusz Płócienniczak: An Approach to Video-Streaming Tests in Mobile WiMAX Using Low-Cost Time-Reference	43
5. Robert Wójcicki: The Internet of Things in Energy Management Systems for Residential Prosumers.....	59
6. Sławomir Przyłucki, Dariusz Czerwiński: The Ability to Ensure a Fair Distribution of Network Resources for Video Streaming Services Based on DASH Standard	73
7. Sławomir Przyłucki: The Use of SVC Coding and HTTP Proxy For Adaptive Video Streaming Services Based on the DASH Standard	83
Authors and Reviewers Index.....	93
Manuscript Requirements	94