

Internet w społeczeństwie informacyjnym : metody, rozwiązania i analizy technologii informatycznych / red. nauk. Andrzej Grzywak, Dariusz Badura. – Dąbrowa Górnicza, cop. 2014

Spis treści

1. Analiza zasadności stosowania kolumnowej organizacji danych dla celów przetwarzania analitycznego <i>M. BACH, A. WERNER</i>	5
2. Zastosowanie Roughikacji Do Budowy Systemu Wspomagania Ustalania Insulinoterapii <i>R. DEJA, B. OSSYSEK, G. DEJA</i>	19
3. Badanie wydajności wybranych protokołów routingu sieci WSN w środowisku symulacyjnym OMNET++/CASTALIA <i>J. WOJTANOWSKI, M. GOLA, A. CZUBAK</i>	29
4. Analiza porównawcza wybranych technologii wirtualizacji systemów operacyjnych <i>M. SZŁAPA, R. BUŃ</i>	39
5. Analiza ruchu w sieci komputerowej dużego przedsiębiorstwa <i>P. WILCZEK, M. ROSTAŃSKJ, P. ŚWITAŁA</i>	61
6. Analiza porównawcza open source'owych systemów zarządzania treścią <i>M. MOTYLEWSKI, R. BUŃ</i>	77
7. Analiza wybranych metod zarządzania projektem informatycznym we wsparciu procesów biznesowych i organizacyjnych firmy <i>R.NAFKHA</i>	97
8. Zastosowanie sieci VPN w przedsiębiorstwach budowlanych działających na rozproszonym geograficznie obszarze <i>T. SZYMAŃSKI</i>	117
9. Wybrane standardy zarządzania technologią informacyjną w organizacji a społeczeństwo informacyjne <i>M. MAŚLAK</i>	137