

**Internet w społeczeństwie informacyjnym : nowoczesne systemy informatyczne i ich bezpieczeństwo / red. nauk. Ryszard Pregiel, Paweł Buchwald. – Dąbrowa Górnicza, cop. 2014**

Spis treści

1. Architektura systemów sterowania procesami w przedsiębiorstwach <i>M. ZABOROWSKI</i>	7
2. Obiekty informacyjne w systemach sterowania procesami w przedsiębiorstwach <i>M. ZABOROWSKI</i>	23
3. Sieci semantyczne - dotychczasowe doświadczenia i perspektywy rozwoju w ocenie Instytutu EMAG <i>W. GÓRKA, M. SOCHA, A. PIASECKI</i>	41
4. Możliwości zastosowania awatara języka migowego do interfejsu SAPI <i>M. SOCHA, W. GÓRKA</i>	51
5. Internetowe aplikacje mobilne narzędziem budowania przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw <i>J. ŻUKOWSKA, Z. SROCZYŃSKI</i>	61
6. Sabotaż komputerowy w postaci ataku DoS i DDoS – zbieranie i analiza materiału dowodowego w postępowaniu karnym oraz określenie właściwej kwalifikacji prawnej czynu <i>M. SZYMCZAK</i>	73
7. Nowoczesne technologie informatyczne wykorzystane do wspomagania procesu doradczo-decyzyjnego <i>Z. BUCHALSKI</i>	89
8. System monitorowania ciągłości działania urzędzeń i serwisów sieciowych w oparciu o technologię .NET <i>R. GIEREK, P. BUCHWALD</i>	99
9. Techniczne i prawne aspekty bycia zapomnianym w sieci Internet („right to be forgotten”) <i>T. GONTARZ, K. MAĆZKA</i>	111
10. Klasteryzacja z wykorzystaniem procedury CLUSTER Matlaba <i>S. KOWALIK</i>	123

11. Symulacja pracy modelu fizycznego do wspomagania procesu dydaktycznego w Laboratorium Systemów Czasu Rzeczywistego  
*M. ZYGMUNT, J. PRAWDZICSEŃKOWSKI, H. ZYGMUNT* 137
12. Środowisko Unity 3d narzędziem projektowania wieloplatformowych aplikacji mobilnych  
*P. BUCHWALD, K. ORZECZOWSKI* 155

oprac. BPK