

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 urządzeń 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. MĄCZKA</i>	111
10. Klasteryzacja z wykorzystaniem procedury CLUSTER Matlab <i>S. KOWALIK</i>	123