

Spis treści

Wstęp	9
Rozdział 1. Nowoczesne systemy informacyjne wspomagające zarządzanie	
1.1. <i>Nina Siemieniuk, Dorota Poczobut</i> Analiza wybranych funkcji programów komputerowych do zarządzania zasobami ludzkimi na przykładzie systemu mHR.	13
1.2. <i>Zbigniew Buchalski</i> Wykorzystanie procedur wspomagających proces doradczo-decyzyjny w firmie transportowej	24
1.3. <i>Mieczysław Jagodziński</i> IFS Applications Solutions for the Agile Enterprise.....	33
1.4. <i>Tomasz Jeruzalski</i> Rola procedury zgodności w uzyskaniu jednolitych standardów systemu informatycznego w administracji publicznej (przykład Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej)	44
1.5. <i>Kazimierz Orzechowski</i> Determinanty integracji systemów informatycznych w małych przedsiębiorstwach.....	56
1.6. <i>Przemysław Polak</i> Oprogramowanie klasy MES jako część zintegrowanego systemu informatycznego.....	64
1.7. <i>Wojciech Radziejewicz, Michał Tomaszewski</i> System informatyczny do analizy ekonomicznej elektrowni wiatrowej...	73
1.8. <i>Katarzyna Wojtkiewicz</i> Metodyka realizacji projektów w przedsiębiorstwie zarządzanym procesowo. Przygotowanie projektu wdrożeniowego	84

Rozdział 2. Analiza zastosowań gospodarczych systemów e-biznesu

2.1. <i>Piotr Adamczewski</i> Wybrane uwarunkowania e-biznesu w MSP	99
2.2. <i>Artur Borcuch</i> Wpływ e-gospodarki na stabilność systemu finansowego	109
2.3. <i>Grzegorz Krzemień</i> Systemy zarządzania treścią w serwisach korporacyjnych	119
2.4. <i>Sylvia Wojciechowska-Filipek</i> Efekty i bariery wirtualizacji przedsiębiorstw	128
2.5. <i>Marek Zborowski</i> Porównanie budowy nawigacji wybranych polskich serwisów WWW uczelnianych wyższych i wydziałów o profilu ekonomicznym	141
2.6. <i>Dorota Zimnoch</i> Rola bankowości mobilnej w osiągnięciu przewagi konkurencyjnej banku	152
2.7. <i>Tomasz Parys</i> Technologie tworzenia stron internetowych – analiza zastosowania na przykładzie witryn wybranych producentów mebli kuchennych na rynku polskim	166

Rozdział 3. Aspekty informacyjne systemów informatycznych

3.1. <i>Anna Gładysz</i> Analiza danych tekstowych wraz z zastosowaniem sieci semantycznej jako narzędzia reprezentacji wiedzy dziedzinowej	183
3.2. <i>Ewa Kowalska-Napora</i> Sposoby odczytu informacji i ich rola w budowaniu strategii jakości	193
3.3. <i>Anna Miarka</i> Statystyczna analiza tekstu jako narzędzie wspomagające zarządzanie relacjami z klientami	203
3.4. <i>Dariusz Put</i> Wieloaspektowość zagadnienia integracji zasobów informacyjnych w dynamicznych strukturach sieciowych	212
3.5. <i>Agnieszka Młodzka</i> Wykorzystywanie technologii informacyjnych przez przedsiębiorstwa w kraju na tle danych UE	226
3.6. <i>Janusz Stal</i> Model systemu adaptacji treści dla urządzeń mobilnych	237

Rozdział 4. Organizacyjne, ekonomiczno-społeczne i kulturowe uwarunkowania zastosowań nowoczesnej informatyki

- 4.1. *Wojciech Januszko*
Społeczeństwo informacyjne – manipulacje, szanse, zagrożenia. 251
- 4.2. *Ewa Kowalska-Napora*
Zarządzanie wiedzą – reengineering – integracja podejść do optymalizacji zarządzania współczesną organizacją 260
- 4.3. *Anna Krzemień*
Wdrażanie narzędzi planistycznych w dużych przedsiębiorstwach..... 275
- 4.4. *Piotr Soja*
Bariery we wdrożeniach zintegrowanych systemów zarządzania przedsiębiorstwem 283
- 4.5. *Halina Świeboda*
Scenariusze zagrożeń cyberterrorystycznych 297
- 4.6. *Urszula Świerczyńska-Kaczor*
Awatar – nowe i niezbadane narzędzie marketingu..... 311
- 4.7. *Agnieszka Zalewska-Bochenko, Łukasz Siemieniuk*
Techniczne i technologiczne innowacje i ich wpływ na samoobsługę klienta 328

Rozdział 5. Metody i technologie budowy i zastosowań nowoczesnych systemów informatycznych

- 5.1. *Kamil Kakareko, Romuald Mosdorf, Nina Siemieniuk*
Multifraktalne właściwości polskiego rynku walutowego na przykładzie USD 341
- 5.2. *Dariusz Frejlichowski*
An Experimental Comparison of Moment Shape Descriptors in the General Shape Analysis 351
- 5.3. *Dariusz Frejlichowski*
Automatic Localisation of Trademarks During a Sport Television Broadcast 361
- 5.4. *Waldemar Karwowski*
Standardy oparte na XML w rolniczych systemach zarządzania wiedzą 370
- 5.5. *Antoni Masiukiewicz*
Drivery rozwoju rynku komunikacji elektronicznej 380
- 5.6. *Joanna Kubacz*
Zarządzania wersją w ujęciu dobrych praktyk opisanych w ITIL 399

- 1.7. *Anna Michalczyk*
Narzędzia informatyczne wspomagające monitorowanie wskaźników
ekonomicznych przedsiębiorstwa..... 409
- 1.8. *Grzegorz Wojarnik*
Model struktury danych algorytmu genetycznego rozwiązującego
problem TSM..... 422