

Technologie i systemy informatyczne w organizacjach gospodarki opartej na wiedzy

red. Ewa Ziemba

Spis treści

Część I. Koncepcje i modele zastosowań technologii i systemów informatycznych

Piotr Adamczewski

Rozszerzenie funkcjonalności systemów ERP jako determinanta zarządzania wiedzą w przedsiębiorstwie

Teresa Kamieńska, Grzegorz Dzwonnik

Lojalność klientów jako efekt proinnowacyjnych zachowań przedsiębiorstw

Agnieszka Kanczak

Rola bibliotek naukowych w budowaniu społeczeństwa informacyjnego

Marek Komarowicz

Wykorzystanie technologii informatycznych do zarządzania wiedzą

Jerzy Stanisław Nowak

Bangemann nie był pierwszy – społeczeństwo informacyjne w Polsce

Joanna Palonka

Nowe spojrzenie na funkcjonowanie organizacji w gospodarce elektronicznej

Jolanta Sala, Halina Tańska

Portal korporacyjny drogą do nadrobienia zaniechań w rozwoju polskiego społeczeństwa informacyjnego

Jadwiga Sobieska-Karpińska, Robert Kutera

Budowanie lojalności klientów jako warunek utrzymywania konkurencyjności firm na polskim rynku telekomunikacyjnym

Ewa Szkic-Czech

Właściciel procesu w interpretacji praktycznych zastosowań

Milena Tvrđíková

Structure of Comprehensive Business Intelligence Solutions and its Purpose

Janusz Wielki

Zarządzanie wiedzą o podmiotach działających w cyberprzestrzeni nowym elementem funkcjonowania współczesnej organizacji

Ewa Ziemba

Technologie informatyczne w procesowym i japońskim modelu zarządzania wiedzą w organizacji

Część II. Zastosowania technologii i systemów informatycznych w organizacjach

Mariusz Czmok

Wykorzystanie technologii informatycznych w procesie wykrywczym na przykładzie rozwiązań stosowanych w polskiej policji

Dorota Dąbrowska

Skuteczność portalu w komunikacji ze studentami na przykładzie Wyższych Szkół Bankowych

Monika Eisenhardt

Zarządzanie kompetencjami na uczelni warunkiem optymalnego wykorzystaniu potencjału pracowników

Tomasz Eisenhardt

Projekty e-learningowe na Wydziale Zamiejscowym w Chorzowie Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu

Anna Figna

Zastosowanie nowoczesnych technologii w sektorze bankowym

Wojciech Fliegner

Wybrane aspekty tworzenia systemów wspomagających zarządzanie wiedzą w urzędach administracji publicznej

Teresa Kmieć

Narzędzia informatyczne wspierające zarządzanie wiedzą w sektorze bankowym

Małgorzata Mikołajewska

Przykładowe wdrożenia systemów informatycznych w bankach

Mariusz Mol, Adam Jabłoński, Marek Jabłoński

„Result Scorecard” – autorskie narzędzie wspomagające implementację strategicznej karty wyników

Bogdan Pilawski

Komunikaty SMS w usługach płatniczych i bankowych

Zbigniew Prussak, Kazimierz Waćkowski

Rola i miejsce systemu wspomagania zarządzania wiedzą w procesie rozdziału dystrybucji i obrotu w spółkach dostawców energii

Szymon Rubisz

Cyfrowe zarządzanie własnością intelektualną – DRM

Łukasz Tomczyk

Technologia informacyjna w procesie kształcenia ustawicznego osób w wieku poprodukcyjnym

Część III. Metody oraz techniczne aspekty zastosowań technologii i systemów informatycznych

Arkadiusz Banasik, Adrian Kapczyński, Maciej Wolny

Problem doboru wartości progowej w biometrycznym systemie uwierzytelniania jako zagadnienia programowania leksykograficznego

Zbigniew Buchalski

Rola akwizycji wiedzy w procesie realizacji bazodanowego systemu informatycznego

Janusz Grabara, Aleksandra Nowakowska

Rola narzędzi informatycznych w usprawnieniu operacji logistyki odwrotnej

Krzysztof Kania

Wykorzystanie MS SQL Server 2005 w kształceniu informatyków

Elżbieta Kasperska, Elwira Mateja-Losa

Analiza wrażliwości przy użyciu języka symulacyjnego VENSIM jako element rozwoju wiedzy o źródłach dynamiki złożonego, nieliniowego systemu (na przykładzie archetypu „tragedia współużytkowania”)

Stanisław Kędzierski

Weryfikacja procesów biznesowych z wykorzystaniem logiki Hoare’a

Andrzej Osyczka, Andrzej Jabcoń

Minimalizacja pustych przebiegów w transporcie z wykorzystaniem programowania liniowego w aplikacji „SciTE”

Ilona Pawełoszek-Korek

Zastosowanie metod badania niejawnych grup wirtualnych w celu pozyskiwania wiedzy dla organizacji

Tomasz Staś

Możliwości wykorzystania technik ewolucyjnych w rekomendowaniu zasobów portali internetowych

Leszek Ziara

Zastosowanie hurtowni danych w procesach decyzyjnych przedsiębiorstw