

Nowoczesne systemy informatyczne dla małych i średnich przedsiębiorstw

red. Piotr Adamczewski, Jerzy Stefanowski

Spis treści

Wstęp

Wojciech Cellary – Sieciowe organizacje wirtualne w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw

Waldemar Wieczerzycki – Konfigurowanie łańcuchów dostaw na bazie internetowych giełd – wyzwaniem dla MŚP

Maciej Zakrzewicz – Implementacja procesów biznesowych na platformie BPEL-WEB Services

Jerzy Nawrocki, Łukasz Olek – Opisywanie procesów biznesowych z wykorzystaniem przypadków użycia

Szymon Cyfert – Strategiczna karta wyników jako instrument zarządzania strategicznego

Joanna Józefowska – Optymalizacja w planowaniu produkcji

Piotr Adamczewski – Od systemu ERP do systemu zarządzania wiedzą w przedsiębiorstwie

Paweł Orzeszko, Paweł Kuźdowicz – Komputerowo wspomagany controlling w średnim przedsiębiorstwie produkcyjnym z wykorzystaniem systemu proALPHA

Bogdan Pilawski – Faktury elektroniczne w łańcuchach dostaw i płatności w małych i średnich przedsiębiorstwach

Wojciech Fliegner – Biznesowe aspekty funkcjonowania technologii elektronicznej wymiany danych XML/EDI

Paweł Wróblewski – Rozwiązania Business Intelligence – naturalne dopełnienie systemów informatycznych przedsiębiorstwa

Jerzy Stefanowski – Eksploracja danych – wybrane metody i zastosowania w analizie danych o klientach

Mikołaj Sobczak – Technologie mobilne i bezprzewodowe dla małych i średnich przedsiębiorstw

Adam Wojciechowski – Przegląd wybranych metod reklamy w Internecie – propozycja prezentacji ogłoszeń osadzonych w kontekście znaczeniowym i geograficznym

Noty o autorach