

## Opis

Podręcznik, którego celem jest nauka dobrych praktyk wdrażania systemów informatycznych zarządzania i analiza problemów okołowdrożeniowych.

Wybrane studia przypadków wdrażania zintegrowanych systemów informatycznych zarządzania w polskich organizacjach są rzeczywistymi przykładami.

Zapewnienie wysokiej jakości procesu wdrożeniowego skłania do podejmowania działań wynikających z dobrych praktyk i standardów jakości, dzięki którym przedsiębiorstwo może uzyskać przewagę konkurencyjną.

## Spis treści

Wstęp.

Podziękowania

1. Metody badań wdrażania systemów informatycznych zarządzania, Małgorzata Pańkowska
2. Wdrożenie systemu ISO9000 w przedsiębiorstwie sektora MSP,
3. Zintegrowany system informatyczny zarządzania NAVIREO, Andrzej Bytniewski, Łukasz Kristof, Jarosław Szolc
4. Wdrożenie aplikacji SENTE eSystem w firmie RAW-POL, Jakub Czyżkowski, Daniel Kaczkowski
5. Wdrożenie pakietu TETA Constellation w firmie handlowo-dystrybucyjnej sektora MSP na przykładzie ZINO Sp. z o.o., Mirosław Dyczkowski, Jerzy Korczak
6. Wpływ wdrożenia systemu ERP na strategię firm na przykładzie przedsiębiorstwa wielobranżowego DEFRO, Jarosław Iwanek
7. Zarządzanie adaptacją systemu na przykładzie wdrożenia oprogramowania Oracle JD Edwards EnterpriseOne w firmie Effector SA, Magdalena Kotarba
8. Wdrożenie systemu SAP Business One w firmie produkcyjnej, Radosław Kowal, Piotr Nowak, Stanisław Stanek
9. Wdrożenie systemu IFS Applications w firmie produkcyjnej z branży spożywczej, Piotr Krajewski
10. Wdrożenie systemu omnisPRO, Krzysztof Kurzeja, Marta Kusina, Marek Wiśniewski
11. Dobre praktyki wdrożeń systemu SAP ERP w branży spożywczej, Anna Lenart
12. PROFERIS jako outsourcer rozwiązań informatycznych klasy ERP, Karolina
13. Systemy klasy ERP w organizacjach projektowych – Project Resource Planning (PRP), Jan Trąbka

14. Wdrożenie Digitland Enterprise w przedsiębiorstwie Latex – studium przypadku, Wojciech Wierzba, Piotr Soja

15. Bariery wdrożeniowe systemu informatycznego klasy ERP i metody ich przewyżnienia, Tomasz Parys .