

# Systemy do zarządzania małą firmą

praca licencjacka na tytuł inżyniera, Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi, oddział w Bydgoszczy

1. Wprowadzenie 3
2. Prezentacja zebranych danych o programach do zarządzania w małej firmie 8
  - 2.1. ABRA GOLD WIN 10
  - 2.2. SYMFONIA® MAŁA KSIĘGOWOŚĆ PRO 16
  - 2.3. ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA – PROKOM 23
  - 2.4. SOFTLAB 2002 SQL 34
  - 2.5. FIRMA 2000 38
  - 2.6. CDN OPTIMA 41
  - 2.7. RZECZPOSPOLITA MAŁA KSIĘGOWOŚĆ 46
  - 2.8. NAVO FIRMA 49
  - 2.9. WERSJE LITE PROGRAMÓW ALA 2000, AGA 2000, EWA 2000 51
  - 2.10. HERMES MAŁA FIRMA 58
  - 2.11. RAKS 2000 69
  - 2.12. INNE PROGRAMY 72
    - 2.12.1. DyNAMICS 6.0 72
    - 2.12.2. iScala 2.1 75
    - 2.12.3. JUNIOR 2000 75
    - 2.12.4. Exact Globe 2000 75
    - 2.12.5. KsH 77
    - 2.12.6. Simple-Business 78
    - 2.12.7. SKI Bilans 78
    - 2.12.8. SKID 81
3. Wymagania sprzętowe i technologie poszczególnych programów 83
  - 3.1. ABRA GOLD WIN 84
  - 3.2. SYMFONIA® MAŁA KSIĘGOWOŚĆ PRO 84
  - 3.3. ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA PROKOM 84
  - 3.4. SOFTLAB 2002 SQL 85

- 3.5. FIRMA 2000 85
- 3.6. CDN OPTIMA 86
- 3.7. RZECZPOSPOLITA MAŁA KSIĘGOWOŚĆ 86
- 3.8. NAVO FIRMA 86
- 3.9. WERSJE LITE PROGRAMÓW ALA 2000, AGA 2000, EWA 2000 87
- 3.10. HERMES MAŁA FIRMA 87
- 3.11. RAKS 2000 88
- 4. Analiza i testowanie wybranych programów 89
- 5. Wnioski z porównania i analizy 122
- 6. Bibliografia 127

## **Wprowadzenie**

Współczesne zarządzanie małą firmą wymaga nie tylko sprawnego podejmowania decyzji i skutecznego kierowania zasobami, ale także wykorzystania nowoczesnych technologii informatycznych. W dobie dynamicznego rozwoju narzędzi cyfrowych przedsiębiorcy z sektora małych i średnich przedsiębiorstw (MSP) coraz częściej sięgają po dedykowane systemy wspomagające prowadzenie działalności. Systemy te integrują kluczowe obszary funkcjonowania firmy, takie jak księgowość, zarządzanie zasobami ludzkimi, sprzedaż, magazynowanie czy relacje z klientami, co pozwala na optymalizację procesów i zwiększenie efektywności operacyjnej.

Celem niniejszej pracy jest szczegółowe przedstawienie systemów informatycznych przeznaczonych do zarządzania małą firmą oraz analiza ich funkcjonalności, wymagań sprzętowych i technologicznych. Współczesne oprogramowanie biznesowe oferuje szeroki zakres możliwości, umożliwiając automatyzację codziennych czynności, ograniczenie błędów ludzkich oraz usprawnienie procesów decyzyjnych. W kontekście rosnącej konkurencji i coraz bardziej wymagających realiów rynkowych wybór odpowiedniego systemu informatycznego może stanowić kluczowy czynnik sukcesu przedsiębiorstwa.

Praca składa się z kilku głównych części, z których każda koncentruje się na innym aspekcie systemów do zarządzania małą

firmą. Pierwsza część stanowi ogólne wprowadzenie do tematyki oraz przedstawia główne założenia badawcze. Następnie, w rozdziale drugim, dokonano szczegółowej prezentacji wybranych programów wspierających zarządzanie w małych firmach, przybliżając ich funkcjonalność, przeznaczenie oraz kluczowe cechy. Uwzględniono zarówno popularne systemy, jak i mniej znane rozwiązania, które mogą okazać się równie skuteczne w określonych warunkach biznesowych.

Rozdział trzeci skupia się na aspektach technologicznych, w tym na wymaganiach sprzętowych poszczególnych systemów. Współczesne oprogramowanie dla małych firm często funkcjonuje w różnych środowiskach – od tradycyjnych instalacji lokalnych po rozwiązania chmurowe, które eliminują konieczność posiadania zaawansowanej infrastruktury IT. Przedsiębiorcy, podejmując decyzję o wdrożeniu konkretnego systemu, muszą brać pod uwagę nie tylko jego koszt, ale również zgodność z posiadanym sprzętem, dostępność aktualizacji oraz możliwości dalszej rozbudowy.

Kolejny rozdział zawiera analizę i testowanie wybranych programów pod kątem ich użyteczności, intuicyjności oraz zakresu dostępnych funkcji. W tym miejscu zwrócono uwagę na to, jak poszczególne systemy radzą sobie w praktycznym zastosowaniu, jakie są ich zalety oraz jakie potencjalne trudności mogą pojawić się podczas ich eksploatacji. Przeprowadzona analiza pozwala na wskazanie, które rozwiązania są najbardziej efektywne w określonych warunkach biznesowych oraz jakie kryteria powinny być brane pod uwagę przy wyborze oprogramowania.

Ostatnia część pracy zawiera wnioski wynikające z przeprowadzonych analiz i porównań. Podjęto próbę oceny efektywności poszczególnych systemów, wskazując ich mocne i słabe strony. Przedstawiono także rekomendacje dotyczące doboru oprogramowania w zależności od specyfiki działalności przedsiębiorstwa oraz jego potrzeb operacyjnych.

Dynamiczny rozwój technologii informatycznych sprawia, że wybór odpowiedniego oprogramowania do zarządzania firmą nie jest łatwym zadaniem. Przedsiębiorcy muszą uwzględniać wiele czynników, takich jak koszt wdrożenia, kompatybilność z istniejącymi systemami, poziom wsparcia technicznego oraz możliwości rozbudowy w przyszłości. Decyzja o wyborze konkretnego rozwiązania powinna być poprzedzona dogłębną analizą potrzeb firmy oraz dostępnych na rynku narzędzi.

Niniejsza praca dostarcza kompleksowej wiedzy na temat systemów zarządzania małą firmą, ich funkcjonalności oraz możliwości zastosowania w różnych obszarach działalności. Przedstawione analizy i testy pozwalają na lepsze zrozumienie specyfiki poszczególnych rozwiązań oraz wskazują, które z nich najlepiej odpowiadają potrzebom współczesnych przedsiębiorców. W kontekście rosnącej cyfryzacji biznesu, umiejętność wyboru i efektywnego wykorzystania systemów informatycznych staje się jednym z kluczowych elementów sukcesu w prowadzeniu działalności gospodarczej.

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis