

Komputerowe systemy finansowo-księgowo-rachunkowości w

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Praca magisterska broniąca w Wyższej Szkole Ubezpieczeń w Kielcach. Ma 94 stron.

pełny temat: KOMPUTEROWE SYSTEMY FINANSOWO-KSIĘGOWE W RACHUNKOWOŚCI NA PRZYKŁADZIE PROGRAMU FINANSE I KSIĘGOWOŚĆ FIRMY MATRIX.PL®

Wyższa Szkoła Ubezpieczeń w Kielcach /dziś Umiejętności/

Kierunek: Finanse i Bankowość

Specjalność: rachunkowość

WSTĘP 4

ROZDZIAŁ I. ISTOTA SYSTEMU INFORMATYCZNEGO W RACHUNKOWOŚCI. 6

1. SYSTEM INFORMACYJNY JAKO PODSTAWA SYSTEMU INFORMATYCZNEGO. 6

1.1. System informacyjny. 6

1.2. Funkcje systemu informacyjnego 10

1.3. Pożądane cechy systemu informacyjnego 11

1.4. Systemy informatyczne 11

2. POTRZEBA TWORZENIA SYSTEMU INFORMATYCZNYCH W RACHUNKOWOŚCI. 14

3. RACHUNKOWOŚĆ JAKO ZŁOŻONY SYSTEM INFORMATYCZNY. 15

3.1. Cele rachunkowości jako system: 19

3.2. Wady i zalety rachunkowości informatycznej. 20

4. STRUKTURA SYSTEMU RACHUNKOWOŚCI. 21

5. DZIEDZINY RACHUNKOWOŚCI PODLEGAJĄCE INFORMATYZACJI. 26

ROZDZIAŁ II. ASPEKTY FORMALNO-PRAWNE ZASTOSOWAŃ KSIĘGOWOŚCI

KOMPUTEROWEJ. 31

1. KOMPUTERYZACJA PRAC KSIĘGOWYCH. 31

2. WYMOGI STAWIANE PRZEZ USTAWĘ O RACHUNKOWOŚCI PROGRAMOM KOMPUTEROWYM. 32

2.1. Dopuszczenie systemu finansowo-księgowego do eksploatacji 37

2.2. Zmiany w zakresie prowadzenia ksiąg rachunkowych 38

2.3. Aktualizacja zakładowego planu kont 39

2.4. Zasady ochrony danych, programów i sprzętu 40

3. BEZPIECZEŃSTWO I METODY OCHRONY DANYCH W SYSTEMACH INFORMATYCZNYCH. 43

3.1. Rodzaje zagrożeń systemów informatycznych 43

3.2. Prawna ochrona danych i zabezpieczanie zasobów. 46

4. POLITYKA BEZPIECZEŃSTWO I SYSTEM OCHRONY INFORMATYCZNEGO SYSTEMU RACHUNKOWOŚCI. 52

ROZDZIAŁ III. WDRAŻANIE SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH W PRAKTYCE. 54

1. KRYTERIA WYBORU I ATESTACJA OPROGRAMOWANIA W MAŁYM I ŚREDNIM PRZEDSIĘBIORSTWIE. 54

1.1. Praktyczne wskazówki w dotyczące wyboru systemu FK. 54

1.2. Pożądane cechy i funkcje dobrego systemu FK. 56

2. AUDYT I ATESTACJA OPROGRAMOWANIA. 58

2.1. Audyt oprogramowania. 59

2.2. Atestacja oprogramowania. 60

2.3. Przedmiot atestacji. 60

2.4. Kontrola wewnętrzna w środowisku informatycznym. 61

3. OCENA FUNKCJONOWANIA SYSTEMU FK. 62

4. WDRAŻANIE SYSTEMÓW UŻYTKOWYCH. 65

ROZDZIAŁ IV. PREZENTACJA OPROGRAMOWANIA FK FIRMY MATRIX. PL 67

PRZEDSTAWIENIE FIRMY I JEJ REFERENCJI. 67

2. ZGODNOŚĆ PROGRAMU FK ZE ZNOWELIZOWANĄ USTAWĄ O RACHUNKOWOŚCI. 70

2.1. Zakres stosowania i dokumentacja przyjętych zasad (polityki) rachunkowości w FK. 70

2.2. Księgi rachunkowe i ich wydruk, dziennik. 72

2.3. Zbiory kont syntetycznych i analitycznych, zestawienie

obrotów i sald, inwentarz, dowody źródłowe.	74
2.4. Treść dowodu księgowego, sprawdzalność ksiąg, ochrona danych.	75
3. APLIKACJA WYBRANEGO SYSTEMU SYMFONIA FINANSE I KSIĘGOWOŚĆ FIRMY MATRIX. PL.	77
3.1. Przeznaczenie programu.	77
3.2. Środowisko programu FK.	78
3.3. Struktura sytemu FK.	80
3. 4. Podstawowe funkcje programu.	82
4. WALORY MERYTORYCZNO-TECHNICZNE PROGRAMU.	84
ZAKOŃCZENIE	89
SPIS RYSUNKÓW.	91
SPIS TABEL.	91
LITERATURA.	92

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