

Wstęp

Część I. Sprawozdawcze aspekty rachunku kosztów

ROZDZIAŁ 1

ISTOTA KOSZTÓW I KRYTERIA ICH KLASYFIKACJI

1. Wprowadzenie
2. Kryteria klasyfikacyjne kosztów dla celów sprawozdawczych
 - 2.1. Układ rodzajowy kosztów
 - 2.2. Układ funkcjonalny kosztów
 - 2.3. Układ kalkulacyjny kosztów
3. Rachunek zysków i strat według metody porównawczej
4. Rachunek zysków i strat według metody kalkulacyjnej
5. Koszty rozliczane w czasie
6. Przedmiot, obiekt i nośnik kosztów

Literatura wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

ROZDZIAŁ 2

RACHUNEK KALKULACYJNY KOSZTÓW

1. Wprowadzenie
2. Przedmiot kalkulacji
3. Rodzaje i metody kalkulacji
 - 3.1. Kalkulacja podziałowa prosta
 - 3.1.1. Kalkulacja podziałowa prosta według metody FIFO
 - 3.1.2. Kalkulacja podziałowa prosta według metody średnioważonej
 - 3.2. Kalkulacja podziałowa współczynnikowa
 - 3.3. Kalkulacja podziałowa odjemna
 - 3.4. Kalkulacja podziałowa procesowa
 - 3.4.1. Metoda bezpółfabrykatowa
 - 3.4.2. Metoda półfabrykatowa
 - 3.5. Kalkulacja doliczeniowa
 - 3.6. Rachunek kosztów działań

Literatura wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

ROZDZIAŁ 3

KOSZTY NIETYKORZYSTANYCH ZDOLNOŚCI PRODUKCYJNYCH

1. Wprowadzenie
2. Koszty wytworzenia produktu według ustawy o rachunkowości
3. Pomiar zdolności produkcyjnych
4. Bieżąca eliminacja kosztów stałych niewykorzystanych zdolności produkcyjnych
5. Okresowa eliminacja kosztów stałych niewykorzystanych zdolności produkcyjnych

Literatura przedmiotu wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

Część II. Decyzyjne aspekty rachunku kosztów

ROZDZIAŁ 4

KRYTERIA KLASYFIKACYJNE KOSZTÓW DLA CELÓW DECYZYJNYCH

1. Wprowadzenie
2. Zachowanie się kosztów w zależności od wielkości produkcji
3. Koszty ekonomiczne a koszty księgowe
4. Koszty relewantne
5. Koszty i przychody krańcowe
6. Kryteria klasyfikacyjne kosztów dla celów kontrolnych

Literatura wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

ROZDZIAŁ 5

RACHUNEK PROGÓW RENTOWNOŚCI

1. Wprowadzenie
2. Ilościowy próg rentowności
3. Wartościowy próg rentowności
4. Stopień wykorzystania zdolności produkcyjnych w progu rentowności
5. Wykorzystanie analizy progu rentowności do planowania zysku
6. Graficzna interpretacja progu rentowności
7. Modyfikacje podstawowego modelu analizy progu rentowności
 - 7.1. Pieniężny próg rentowności
 - 7.2. Uwzględnianie podatku dochodowego
8. Analiza progu rentowności produkcji i wieloasortymentowej
9. Ograniczenia i założenia przyjęte przy analizie progu rentowności

Literatura wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

ROZDZIAŁ 6

MODELE RACHUNKU KOSZTÓW

1. Wprowadzenie
2. Rachunek kosztów pełnych
3. Rachunek kosztów zmiennych

Literatura wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

ROZDZIAŁ 7

RACHUNEK KOSZTÓW STANDARDOWYCH

1. Wprowadzenie
2. Rodzaje standardów
3. Analiza odchyleń kosztów bezpośrednich
 - 3.1. Analiza odchyleń kosztów materiałów
 - 3.2. Analiza odchyleń kosztów robocizny bezpośredniej
4. Analiza odchyleń kosztów pośrednich
 - 4.1. Analiza odchyleń zmiennych kosztów wydziałowych
 - 4.2. Analiza odchyleń stałych kosztów wydziałowych

Literatura wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

ROZDZIAŁ 8

ELEMENTY BUDŻETOWANIA I KONTROLI

1. Wprowadzenie
2. Korzyści budżetowania
3. Światowe tendencje w zakresie budżetowania
4. Elementy budżetu
 - 4.1. Budżet sprzedaży
 - 4.2. Budżet produkcji
 - 4.3. Budżet zużycia materiałów bezpośrednich
 - 4.4. Budżet zakupu materiałów bezpośrednich
5. Kontrola wykonania budżetu kosztów materiałów

Literatura wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

ROZDZIAŁ 9

KOSZTY W TEORII OGRANICZEŃ

1. Wprowadzenie
2. Koncepcja teorii ograniczeń
3. Pomiar w teorii ograniczeń - rachunkowość przerobu
4. Priorytety w teorii ograniczeń
5. Priorytety w rachunku kosztów
6. Priorytety w rachunkowości przerobu
7. Wycena w rachunkowości przerobu
8. Teoria ograniczeń a inne systemy rachunku kosztów

Literatura wykorzystana i zalecana do dalszego studiowania

Podstawowe pojęcia i definicje

Pytania testowe

Zadania

Liczby kontrolne i rozwiązania zadań

Pytania testowe

Zadania