

# Analiza i zarządzanie majątkiem obrotowym w przedsiębiorstwie Stomil S.A.

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

94 strony, 50 pozycji w bibliografii

Wstęp

Rozdział I.

Ogólna charakterystyka majątku obrotowego przedsiębiorstwa

1.1. Istota i cechy przedsiębiorstwa w gospodarce rynkowej

1.2. Cel przedsiębiorstwa a problem analizy i zarządzania jego majątkiem obrotowym

1.3. Istota, znaczenie i klasyfikacja majątku obrotowego

1.3.1. Istota i znaczenie majątku obrotowego w ekonomice przedsiębiorstwa

1.3.2. Klasyfikacja majątku obrotowego w aktualnym systemie ewidencyjno finansowym przedsiębiorstwa

Rozdział II.

Metodologia analizy gospodarowania majątkiem obrotowym w przedsiębiorstwie

2.1. Znaczenie analizy majątku obrotowego

2.2. Analiza gospodarowania zapasami

2.3. Analiza gospodarowania należnościami krótkoterminowymi

2.4. Analiza gospodarowania środkami pieniężnymi

Rozdział III.

Podstawowe obszary decyzyjne w zarządzaniu majątkiem obrotowym w przedsiębiorstwie

3.1. Istota i zakres zarządzania majątkiem obrotowym

3.2. Zarządzanie zapasami

3.3. Zarządzanie należnościami krótkoterminowymi

3.4. Zarządzanie środkami pieniężnymi (inwestycjami)

krótkoterminowymi)

### 3.5. Zarządzanie procesami finansowania majątku obrotowego

#### Rozdział IV.

#### Zarządzanie majątkiem obrotowym w przedsiębiorstwie „Stomil Sanok” SA

##### 4.1. Ogólna charakterystyka przedsiębiorstwa Stomil Sanok SA

##### 4.2. Analiza zasobów i struktury aktywów obrotowych w spółce

###### 4.2.1. Analiza zapasów

###### 4.2.2. Analiza należności

###### 4.2.3. Analiza inwestycji krótkoterminowych

###### 4.2.4. Ocena strategii finansowania aktywów obrotowych spółki Stomil

##### 4.3. Zarządzanie majątkiem obrotowym

###### 4.3.1. Zarządzanie zapasami

###### 4.3.2. Zarządzanie należnościami

###### 4.3.3. Zarządzanie środkami pieniężnymi

Zakończenie

Literatura

Załączniki

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