

# Odpowiedzialność za jakość dostaw wyrobów w świetle wymagań UE

## Wstęp

### Rozdział I. Istota, historia i przyszłość logistyki

*1.1. Definicja logistyki i jej etymologia*

*1.2. Historia logistyki*

*1.3. Charakterystyka okresów rozwoju logistyki gospodarczej*

*1.4. Tendencje rozwojowe logistyki gospodarczej*

### Rozdział II. Pojęcie łańcucha dostaw

*2.1. Definicja łańcucha dostaw*

*2.2. Zarządzanie łańcuchem dostaw*

*2.3. Współczesne znaczenie zintegrowanego łańcucha dostaw*

*2.4. Partnerstwo biznesowe i co-markership*

*2.5. Czynniki przewagi konkurencyjnej zintegrowanych łańcuchów dostaw*

### Rozdział III. Koordynacja i integracja procesów logistycznych w łańcuchach dostaw w świetle wymagań UE

*3.1. Istota koordynacji oraz integracji procesów logistycznych w łańcuchach dostaw*

*3.2. Systemy przetwarzania informacji jako łańcuch dostaw*

*3.3. Analiza kosztu całkowitego w procesach logistycznych*

*3.4. Pomiar funkcjonowania łańcucha dostaw*

### *3.5. Struktury organizacyjne dla potrzeb logistyki*

#### **Zakończenie**

#### **Bibliografia**

Spis tabel

Spis rysunków

Aneks

#### **Wstęp**

W dzisiejszych czasach, w świecie globalnej konkurencji, ważnym czynnikiem sukcesu przedsiębiorstwa jest jakość dostaw wyrobów. Konsumenci wymagają od producentów coraz wyższej jakości towarów oraz dostarczenia ich w terminie. Aby spełnić te wymagania, przedsiębiorstwa muszą opracować odpowiednie strategie logistyczne, które zapewnią im skuteczną koordynację i integrację procesów logistycznych w łańcuchu dostaw.

Celem niniejszej pracy jest przedstawienie istoty, historii i przyszłości logistyki oraz omówienie pojęcia łańcucha dostaw, zarządzania nim, współczesnego znaczenia zintegrowanego łańcucha dostaw, partnerstwa biznesowego i co-markership, a także czynników przewagi konkurencyjnej zintegrowanych łańcuchów dostaw. Ponadto, praca skupi się na koordynacji i integracji procesów logistycznych w łańcuchach dostaw w świetle wymagań Unii Europejskiej, w tym na analizie kosztu całkowitego w procesach logistycznych oraz pomiarze funkcjonowania łańcucha dostaw.

Rozdział I rozpocznie się od definicji logistyki oraz jej etymologii, a następnie przedstawione zostaną istotne momenty w historii logistyki oraz charakterystyka okresów rozwoju logistyki gospodarczej. W rozdziale tym omówione zostaną także tendencje rozwojowe logistyki gospodarczej.

W rozdziale II skupimy się na pojęciu łańcucha dostaw,

zarządzaniu nim, współczesnym znaczeniu zintegrowanego łańcucha dostaw, partnerstwie biznesowym i co-marketership oraz czynnikach przewagi konkurencyjnej zintegrowanych łańcuchów dostaw.

W rozdziale III skoncentrujemy się na koordynacji i integracji procesów logistycznych w łańcuchach dostaw w świetle wymagań UE. Przedstawione zostaną między innymi systemy przetwarzania informacji jako łańcuch dostaw, analiza kosztu całkowitego w procesach logistycznych, pomiar funkcjonowania łańcucha dostaw oraz struktury organizacyjne dla potrzeb logistyki.

W pracy zostaną wykorzystane źródła literaturowe, a także informacje z oficjalnych stron internetowych instytucji związanych z logistyką oraz unijnymi instytucjami regulującymi wymagania w tym zakresie.

Praca ma na celu dostarczenie wiedzy na temat odpowiedzialności za jakość dostaw wyrobów w świetle wymagań UE, która jest kluczowa dla osiągnięcia sukcesu przez przedsiębiorstwa.

Jeśli nie czujesz się na siłach, aby samodzielnie napisać swoją pracę i potrzebujesz w tym pomocy, to polecamy serwis [pisanie prac](#) - wszechstronna pomoc w pisaniu prac.