

Prace naukowe na zlecenie

Gwarancja 100 % oryginalności

Płatność ratalna

Antyplagiat w cenie



Temat pracy:

Spedycja ładunków w transporcie kolejowym.

Liczba stron:

85

Spis treści / plan pracy:

Wstęp.....3

Rozdział 1.

Logistyka, transport i spedycja

1.1 Definicja i charakterystyka logistyki7

1.2 Procesy logistyczne..... 9

1.3 Podział i charakterystyka transportu..... 11

1.4 Dokumenty przewozowe w transporcie kolejowym14

1.5 Definicja i charakterystyka spedycji18

1.6 Akty prawne obowiązujące w przewozie w transporcie kolejowym w Polsce i UE..... 23

Rozdział 2.

Istota ładunków masowych	
2.1 Klasyfikacja ładunków ze względu na ich cechy zewnętrzne.....	26
2.2 Podział ładunków w transporcie.....	28
2.3 Techniki przewozowe ładunków w łańcuchach transportowych	30

Rozdział 3.

Transport intermodalny

3.1 Definicja i charakterystyka transportu intermodalnego	34
3.2 Rodzaje przewozów multimodalnych	38
3.3 Tabor i organizacja przewozów z zasadami ładowania.....	39
3.3.1 Aspekty organizacyjne transportu multimodalnego	41
3.3.2 Zabezpieczenie ładunku na wagonie	43
3.4 Technologie przewozów w transporcie intermodalnym	47
3.5 Systemy przeładunkowe w transporcie intermodalnym	52
3.6 Kolejowe przewozy intermodalne w Polsce	56

Rozdział 4.

Analiza spedycji ładunków w transporcie kolejowym

4.1 Opis obiektu analizy – PKP Cargo Logistic.....	61
4.1.1 Zadania realizowane przez PKP Cargo Logistic.....	63
4.1.2 Przewozy kolejowe	64
4.1.3 Obsługa celna	65
4.1.4 Pozostałe usługi	65
4.2 Zadania symulacji procesu transportu kruszyw – opis narzędzia	66
4.2.1 Wstęp – wprowadzenie do narzędzia	67
4.2.2 Realizacja zlecenia	68
4.2.3 Rachunek.....	72
4.3 Wynik symulacji.....	74

Wnioski..... 79

Zakończenie..... 80

Bibliografia

Spis tabel, rysunków i diagramów

pracę

pracy:

wstęp

rozdział 1

rozdział 2

rozdział 3

rozdział 4

zakończenie