

Przedmowa

1. INFRASTRUKTURA,

A SUPRASTRUKTURA LOGISTYCZNA

1.1. System logistyczny, procesy logistyczne, a struktura logistyczna

1.2. Centra logistyczne, porty

1.3. Rola transportu w infrastrukturze wewnętrznej i zewnętrznej

2. MAGAZYN - DECYZJE STRATEGICZNE I OPERACYJNE

1.1. Wprowadzenie

1.2. W poszukiwaniu lokalizacji optymalnej

1.3. Decyzje dotyczące formy własności

1.4. Parę słów o tym, co ważne, a może najważniejsze- działania operacyjne

3. ZARZĄDZANIE PROCESAMI LOGISTYCZNYMI, A INFRASTRUKTURA LOGISTYCZNA

3.1. Wprowadzenie

3.2. Mapowanie procesu

3.3. Infrastruktura transportowa, a usprawnianie działań zarządczych procesów logistycznych

3.4. Infrastruktura transportu

3.5. Infrastruktura magazynowa

3.6. Infrastruktura opakowań

4. OPTIMALIZACJA PROCESÓW W INFRASTRUKTURZE MAGAZYNOWEJ I MANIPULACYJNEJ

4.1. Rozplanowanie i projektowanie magazynu

4.2. Zasady manipulacji materiałami

5. INFRASTRUKTURA INFORMACYJNA

5.1. Wprowadzenie

5.2. Infrastruktura informatyczna, a procesy logistyczne

5.3. Nowoczesne technologie informatyczne, identyfikacja MRP i ERP

6. KSZTAŁTOWANIE PROCESÓW TRANSPORTOWYCH, A INFRASTRUKTURA TRANSPORTU

6.1. Wprowadzenie

6.2. Mikrologistyczne spojrzenie na transport

6.3. Rola czasu w kształtowaniu procesów transportu

6.4. Just - in - time a nowa rzeczywistość

6.5. Just in sequence - zintegrowane systemy transportowe

6.6. Polityka Unii Europejskiej

Bibliografia

Spis rysunków

Spis tabel

Załączniki