

# **Spis treści**

<b>SPIS TREŚCI .....</b>	<b>3</b>
<b>WSTĘP.....</b>	<b>5</b>
<b>1. LOGISTYKA KLASYCZNA .....</b>	<b>9</b>
1.1. Ekonomiczny wymiar logistyki .....	9
1.2. Logistyka organizacji .....	14
1.3. Działalność logistyczna .....	18
1.4. Czynniki wpływające na koszty i znaczenie logistyki.....	22
1.5. Studium przypadku.....	26
1.6. Pytania i problemy.....	29
<b>2. LOGISTYKA STRUMIENIA MATERIAŁOWEGO .....</b>	<b>31</b>
2.1. Zarządzanie przepływem materiałów .....	31
2.2. Istota logistyki zasilania, produkcji i dystrybucji .....	41
2.3. Zarządzanie zapasami.....	56
2.4. Kanały dystrybucji.....	66
2.5. Studium przypadku.....	71
2.6. Pytania i problemy .....	74
<b>3. INFRASTRUKTURA LOGISTYCZNA .....</b>	<b>75</b>
3.1. Infrastruktura ogólna .....	75
3.2. Infrastruktura transportowa .....	82
3.3. Infrastruktura informatyczna i łączności .....	89
3.4. Opakowania .....	100
3.5. Pytania i problemy .....	111
<b>4. PROJEKTOWANIE SIECI LOGISTYCZNYCH .....</b>	<b>113</b>
4.1. Metodyka projektowania procesu logistycznego.....	113
4.2. Metody doskonalenia procesów logistycznych .....	118
4.3. Proces projektowania sieci logistycznej .....	129

4.4. Metody modelowania sieci logistycznych.....	133
4.5. Studium przypadku.....	138
4.6. Pytania i problemy.....	142
<b>5. STRATEGIE LOGISTYCZNE .....</b>	<b>145</b>
5.1. Istota i zakres strategii logistycznych .....	145
5.2. Logistyka odwrotna i ekologistyka.....	150
5.3. Eurologistyka.....	163
5.4. Logistyka globalna .....	168
5.5. Studium przypadku.....	175
5.6. Pytania i problemy .....	182
<b>SPIS TABEL .....</b>	<b>183</b>
<b>SPIS RYSUNKÓW.....</b>	<b>185</b>
<b>BIBLIOGRAFIA .....</b>	<b>187</b>
<b>SKOROWIDZ.....</b>	<b>191</b>