

**Procesy decyzyjne w logistyce i pokrewnych obszarach badawczych /  
Ewa Kulińska, Joanna Rut. – Opole, 2016**

Spis treści

<b>Wprowadzenie</b>	<b>5</b>
<b>Rozdział 1. Procesy decyzyjne na gruncie nauk o zarządzaniu</b>	<b>9</b>
1.1. Istota i proveniencja kategorii procesy decyzyjne	9
1.2. Intuicja i logika w podejmowaniu decyzji	28
1.3. Procesy decyzyjne w ujęciu modelowym	32
<b>Rozdział 2. Uwarunkowania realizacji procesu decyzyjnego</b>	<b>49</b>
2.1. Warunki racjonalności procesu decyzyjnego	49
2.2. Trudności i bariery w procesie podejmowania decyzji	50
2.3. Koszty w procesach decyzyjnych	54
2.4. Ryzyko w procesach decyzyjnych	59
<b>Rozdział 3. Znaczenie problemów decyzyjnych jako implikacji czynników ryzyka i źródło kosztów logistycznych</b>	<b>73</b>
3.1. Procesy decyzyjne w logistyce	73
3.2. Problemy decyzyjne logistyki zaopatrzenia jako implikacja czynników ryzyka i źródło kosztów	83
3.3. Problemy decyzyjne logistyki produkcji jako implikacja czynników ryzyka i źródło kosztów	88
3.4. Problemy decyzyjne logistyki dystrybucji jako implikacja czynników ryzyka i źródło kosztów	92
3.5. Problemy decyzyjne gospodarki zapasami jako implikacja czynników ryzyka i źródło kosztów	101
3.6. Problemy decyzyjne logistyki transportu jako implikacja czynników ryzyka i źródło kosztów w logistycznym procesie transportu	108
3.7. Problemy decyzyjne logistyki magazynowej jako implikacja czynników ryzyka i źródło kosztów w logistycznym procesie magazynowania	114
<b>Rozdział 4. Procesy decyzyjne w obszarach pokrewnych</b>	<b>125</b>
4.1. Procesy decyzyjne w przedsiębiorstwie	125
4.2. Procesy decyzyjne w zarządzaniu	128
4.3. Procesy decyzyjne w zarządzaniu zasobami ludzkimi	130
4.4. Procesy decyzyjne w produkcji	133
4.5. Procesy decyzyjne w inwestycjach	138
4.6. Procesy decyzyjne w informacji przestrzennej	140
4.7. Procesy decyzyjne w sytuacjach kryzysowych	143

<b>Rozdział 5. Narzędzia wspomagające procesy decyzyjne</b>	<b>147</b>
5.1. Informatyczne systemy wspomaganie decyzji	147
5.2. Systemy pozyskiwania i przetwarzania decyzji	150
5.3. Zintegrowane systemy informatyczno-decyzyjne	153
5.4. Inteligentne Systemy Wspomaganie Decyzji	158
<b>Literatura</b>	<b>163</b>
<b>Streszczenie</b>	<b>181</b>
<b>Abstract</b>	<b>182</b>

oprac. BPK