

**Zaufanie międzyorganizacyjne w łańcuchach dostaw w budownictwie /  
Urszula Ryciuk. – Warszawa, 2016**

Spis treści

<b>Wprowadzenie</b>	<b>VII</b>
<b>1. Koncepcja zaufania</b>	<b>1</b>
1.1. Pojęcie i rodzaje zaufania	1
1.2. Rozwój koncepcji zaufania	16
1.3. Zaufanie jako kategoria z zakresu zarządzania	25
<b>2. Współdziałanie podmiotów w łańcuchach dostaw</b>	<b>36</b>
2.1. Koncepcja łańcucha dostaw	36
2.1.1. Pojęcie i rozwój łańcucha dostaw	36
2.1.2. Podstawy zarządzania łańcuchem dostaw	42
2.2. Relacje międzyorganizacyjne w łańcuchach dostaw	46
2.2.1. Podstawowe założenia dotyczące budowania relacji międzyorganizacyjnych	46
2.2.2. Rodzaje relacji w łańcuchach dostaw	49
2.3. Rozwój współpracy w łańcuchach dostaw	53
2.3.1. Determinanty rozwoju współpracy w łańcuchach dostaw	53
2.3.2. Etapy rozwoju współpracy w łańcuchach dostaw	64
<b>3. Problematyka zaufania w łańcuchach dostaw w budownictwie</b>	<b>71</b>
3.1. Sektor budowlany w Polsce	71
3.2. Specyfika łańcuchów dostaw w budownictwie	75
3.3. Relacje oparte na zaufaniu w budownictwie	83
3.3.1. Istota relacji opartych na zaufaniu	83
3.3.2. Wybór wykonawców i dostawców budowlanych	89
3.3.3. Kształtowanie relacji opartych na zaufaniu w łańcuchach dostaw	94
3.4. Idea zarządzania przez zaufanie w łańcuchach dostaw w budownictwie	101
<b>4. Zaufanie międzyorganizacyjne w łańcuchach dostaw w budownictwie - ujęcie empiryczne</b>	<b>110</b>
4.1. Kryteria doboru i charakterystyka próby badawczej. Opis metod badawczych	110
4.2. Wybór partnerów biznesowych i czynniki determinujące poziom zaufania początkowego	117
4.3. Identyfikacja czynników związanych z kształtowaniem zaufania w łańcuchach dostaw w budownictwie	129
4.4. Poziom zaufania międzyorganizacyjnego w łańcuchach dostaw	

w polskim sektorze budowlanym	146
4.4.1. Poziom zaufania międzyorganizacyjnego według opracowanej skali	146
4.4.2. Deklarowany poziom zaufania w relacjach w łańcuchach dostaw	149
4.4.3. Trwałość i formalizacja współpracy a zaufanie	152
<b>5. Model zaufania międzyorganizacyjnego w łańcuchach dostaw w budownictwie</b>	<b>160</b>
5.1. Modelowanie równań strukturalnych	160
5.2. Model pomiarowy zmiennych ukrytych	164
5.3. Konstrukcja modelu zaufania międzyorganizacyjnego w łańcuchach dostaw w budownictwie	173
<b>Podsumowanie</b>	<b>185</b>
<b>Aneks</b>	<b>191</b>
<b>Literatura</b>	<b>203</b>
<b>Spis rysunków</b>	<b>219</b>
<b>Spis tabel</b>	<b>221</b>

oprac. BPK