

## SPIS TREŚCI

<b>WPROWADZENIE</b> .....	5
<b>Rozdział 1. RYZYKO - UJĘCIE OGÓLNE</b> .....	9
1.1. Ryzyko jako potencjalne zagrożenie realizacji produkcji.....	9
1.2. Analiza i wyznaczanie ryzyka.....	15
1.3. Wykorzystanie metod ilościowych w zarządzaniu ryzykiem.....	21
1.4. Standardy zarządzania ryzykiem.....	25
1.5. Ryzyko i zarządzanie nim w działalności przedsiębiorstw produkcyjnych.....	42
<b>Rozdział 2. SYSTEMY PRODUKCYJNE I ICH ORGANIZOWANIE</b> .....	48
2.1. Przesłanki organizowania systemów produkcyjnych.....	48
2.2. Skutki organizowania systemów produkcyjnych.....	52
2.3. Oczekiwane efekty organizowania systemów produkcyjnych.....	56
2.4. Elastyczność systemów produkcyjnych.....	60
<b>Rozdział 3. RYZYKO ORGANIZACYJNE I ZARZĄDZANIE NIM</b> .....	68
3.1. Ryzyko operacyjne a ryzyko organizacyjne.....	68
3.2. Zarządzanie ryzykiem organizacyjnym w kontekście wybranych koncepcji zarządzania.....	74
3.3. Specyfika zarządzania ryzykiem organizacyjnym w aspekcie działalności wysokoskastomizowanych systemów produkcyjnych.....	77
3.4. Koncepcja zarządzania ryzykiem organizacyjnym w systemach produkcyjnych.....	79
<b>Rozdział 4. PRZYKŁAD PRAKTYCZNY ZASTOSOWANIA METODYKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM ORGANIZACYJNYM</b> .....	116
4.1. Opis warunków techniczno-organizacyjnych produkcji.....	116
4.2. Egzemplifikacja metodyki w warunkach systemu produkcyjnego.....	130
<b>PODSUMOWANIE</b> .....	149
<b>ZAŁĄCZNIKI</b> .....	153
Załącznik 1. Analiza rozkładu prawdopodobieństwa występowania uszkodzeń w działalności badanego systemu produkcyjnego.....	155
Załącznik 2. Wyniki z eksperckiego kwestionariusza FMEA.....	163
Załącznik 3. Propozycje działań naprawczych i wykorzystania rezerw zmobilizowanych dla problemów zidentyfikowanych w arkuszu eksperckim FMEA.....	194

<b>BIBLIOGRAFIA</b> .....	225
<b>SPIS RYSUNKÓW</b> .....	237
<b>SPIS TABEL</b> .....	239