

Spis treści

Wprowadzenie	7
Rozdział 1. Panorama ryzyka (<i>Iwona Staniec, Karol M. Klimczak</i>)	11
1.1. Pochodzenie ryzyka	11
1.2. Ryzyko a bezpieczeństwo.....	13
1.3. Działania obciążone ryzykiem	17
1.4. Przegląd klasyfikacji ryzyka	22
1.5. Matematyczne obrazowanie ryzyka.....	27
1.6. Ryzyko z perspektywy biznesu	29
Pytania kontrolne	34
Rozdział 2. Ryzyko operacyjne (<i>Iwona Staniec, Karol M. Klimczak</i>)	35
2.1. Przegląd definicji i klasyfikacji	35
2.2. Istota oceny ryzyka operacyjnego	42
2.3. Organizacja zarządzania ryzykiem operacyjnym	46
2.4. Zasady zarządzania ryzykiem operacyjnym	50
2.5. Materializowanie się ryzyka operacyjnego.....	58
Pytania kontrolne	64
Rozdział 3. Ryzyko w zarządzaniu projektami (<i>Paweł Pietras</i>)	67
3.1. Charakterystyka zarządzania projektami	67
3.2. Zarządzanie ryzykiem przedsięwzięć.....	72
3.3. Studium przypadku analizy ryzyka	82
3.4. Podsumowanie.....	89
Pytania kontrolne	90
Rozdział 4. Zarządzanie w kryzysie (<i>Agnieszka Zakrzewska-Bielawska</i>)	91
4.1. Kryzys w organizacji.....	91
4.2. Uwarunkowania, przyczyny, objawy i rodzaje kryzysów	95
4.3. Restrukturyzacja jako strategia wyjścia z kryzysu.....	103
4.4. Zarządzanie organizacją w kryzysie	112
Pytania kontrolne	118
Rozdział 5. Bezpieczeństwo środowiskowe i procesowe (<i>Andrzej Marcinkowski, Maciej Owczarek</i>).....	119
5.1. Istota problemu	119
5.2. Zagrożenia	125
5.3. Zarządzanie bezpieczeństwem środowiskowym	127
5.4. Zarządzanie bezpieczeństwem procesowym	132
5.5. Regulacje prawne.....	148
Pytania kontrolne	155

Rozdział 6. Bezpieczeństwo pracy a ocena ryzyka zawodowego	
<i>(Katarzyna Boczkowska)</i>	157
6.1. Koncepcje zarządzania bezpieczeństwem pracy	158
6.2. Normalizacja systemów zarządzania bezpieczeństwem pracy	159
6.3. Kultura bezpieczeństwa, klimat bezpieczeństwa i skuteczność zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	163
6.4. Ryzyko zawodowe i jego ocena	169
6.5. Metody oceny ryzyka zawodowego	176
6.6. Regulacje prawne	185
Pytania kontrolne	189
Rozdział 7. Bezpieczeństwo osobowe <i>(Grzegorz Kierner)</i>	191
7.1. Istota problemu	191
7.2. Zasady zarządzania	195
7.3. Projektowanie i utrzymywanie rozwiązań bezpieczeństwa	203
7.4. Regulacje prawne	206
Pytania kontrolne	210
Rozdział 8. Bezpieczeństwo informacji <i>(Paweł Pietras)</i>	211
8.1. Istota problemu	211
8.2. Bezpieczeństwo informacji w świetle badań	222
8.3. Pozyskiwanie informacji gospodarczych	223
8.4. Regulacje prawne	225
Pytania kontrolne	231
Rozdział 9. Zarządzanie ryzykiem w bezpieczeństwie informacji <i>(Maciej Szmit)</i> ...	233
9.1. Podstawowe pojęcia i definicje	236
9.2. Specyfika zarządzania ryzykiem bezpieczeństwa informacji	240
Pytania kontrolne	244
Rozdział 10. Bezpieczeństwo fizyczne. Ochrona obiektu i wartości <i>(Marek Blim)</i> ...	245
10.1. Istota problemu	246
10.2. Przewidywane ryzyka a organizacja i zarządzanie ochroną fizyczną.....	249
10.3. Projektowanie, uzgadnianie i utrzymywanie rozwiązań ochronnych.....	260
10.4. Funkcjonowanie ochrony fizycznej w sytuacjach kryzysowych i nadzwyczajnych	267
10.5. Regulacje prawne.....	269
10.6. Podsumowanie	274
Pytania kontrolne	280
Rozdział 11. Ciągłość działania <i>(Janusz Zawila-Niedźwiecki)</i>	281
11.1. Istota problemu	281
11.2. Organizacja zarządzania	285
11.3. Zasady zarządzania	289
11.4. Projektowanie i utrzymywanie planów ciągłości działania	293
Pytania kontrolne	306
Podsumowanie	309
Bibliografia	311
Indeks rzeczowy	325