

# **Spis treści**

Zestawienie najczęściej stosowanych skrótów .....	9
<b>1. Wstęp.....</b>	<b>11</b>
<b>2. Wprowadzenie w problematykę bezpieczeństwa.....</b>	<b>17</b>
2.1. System środowisko–człowiek–technika .....	18
2.2. Podstawowe właściwości i cechy systemów .....	19
2.3. Niezawodność systemów .....	20
2.4. Podstawowe miary bezpieczeństwa systemów.....	23
2.5. Bezpieczeństwo budynku jako systemu technicznego .....	26
<b>3. Bezpieczeństwo budynku .....</b>	<b>37</b>
3.1. Polityka bezpieczeństwa .....	37
3.2. Zarządzanie ryzykiem .....	40
3.3. Skuteczność zarządzania polityką bezpieczeństwa .....	50
3.3.1. Monitorowanie realizacji polityki bezpieczeństwa.....	50
3.3.2. Straty ekonomiczne ponoszone na skutek materializacji zagrożeń.....	52
3.3.3. Audyt bezpieczeństwa.....	52
3.4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa budynku .....	58
3.5. Zarządzanie bezpieczeństwem budynku.....	61
<b>4. Komfort budynku .....</b>	<b>73</b>
4.1. Parametry komfortu budynku .....	73
4.2. Syndrom chorego budynku.....	75
4.3. Metody zarządzania komfortem fizycznym budynku.....	77
4.4. Przyszłościowe wymagania wobec komfortu w domu jednorodzinnym .....	83
4.5. Przykład systemu sterowania parametrami komfortu w domu jednorodzinnym .....	86
<b>5. Sterowanie bezpieczeństwem i komfortem w budynkach.....</b>	<b>95</b>
5.1. Struktury systemów sterowania w budynku .....	95
5.2. Komiczyczne (zamknięte) lub otwarte systemy sterowania.....	110
5.2.1. Struktura sterowania .....	113
5.2.2. Poziomy administracji i zarządzania informacją.....	114
5.2.3. Systemy techniczne – poziomy automatyzacji i wykonawczy.....	115

5.2.4. Systemy bezpieczeństwa – poziomy automatyzacji i wykonawczy .....	116
5.2.5. Wybrane otwarte systemy sterowania.....	116
5.2.6. Podsumowanie .....	119
5.3. Zintegrowane systemy sterowania.....	120
5.3.1. Przykład systemu integrującego .....	125
<b>6. Systemy zapewniania bezpieczeństwa ludzi w budynkach.....</b>	<b>133</b>
6.1. Bezpieczeństwo pożarowe budynków .....	133
6.2. System sygnalizacji pożarowej SSP .....	145
6.2.1. Pożar i możliwości jego detekcji .....	145
6.2.2. Czujki dymu .....	150
6.2.3. Czujki płomieni.....	154
6.2.4. Czujki temperatury.....	156
6.2.5. Ręczne ostrzegacze pożarowe.....	158
6.2.6. Izolatory zwarć.....	159
6.2.7. Centrala alarmowa systemu SSP.....	161
6.2.8. Współpraca SSP z systemami bezpieczeństwa pożarowego budynku .....	166
6.2.9. Zalecenia ochrony przeciwpożarowej dla zarządcy budynku .....	173
6.3. Systemy gaszenia pożarów .....	177
6.3.1. Wymagania ogólne stawiane systemom automatycznego gaszenia .....	177
6.3.2. Systemy gaszenia wodą .....	178
6.3.3. System tryskaczowy.....	180
6.3.4. System zraszaczny .....	182
6.3.5. Niskociśnieniowe systemy gaszenia mgłą wodną Fog .....	184
6.3.6. Systemy gaszenia ditlenkiem węgla (CO <sub>2</sub> ).....	187
6.3.7. Systemy gaszenia gazami inercyjnymi .....	188
6.3.8. Systemy gaszenia gazem FM-200 .....	189
6.3.9. Systemy gaszenia gazami pomieszczeń specjalnych.....	189
6.3.10. Gaszenie pożarów w obiektach budowlanych wysokociśnieniową mgłą wodną .....	192
6.3.11. Praktyczne zastosowanie mgłowego systemu wysokociśnieniowego gaszenia pożaru na Kasprowym Wierchu.....	195
6.4. Systemy usuwania dymu i ciepła.....	196
6.4.1. Grawitacyjne systemy odprowadzania dymu i ciepła .....	198
6.4.2. Ciśnieniowe systemy odprowadzania dymu i ciepła .....	205
6.5. Systemy wspierające ewakuację ludzi z budynku.....	211
6.5.1. Dźwiękowy system ostrzegawczy .....	212
6.5.2. Systemy oświetlenia awaryjnego .....	221
<b>7. Systemy zapewniania komfortu w budynkach .....</b>	<b>243</b>
7.1. Wprowadzenie .....	243
7.2. Podsystem ogrzewania.....	245
7.3. Podsystem chłodzenia .....	248

7.4. Podsystem wentylacji.....	249
7.5. Podsystem klimatyzacji .....	252
7.6. Wykorzystanie logiki rozmytej do sterowania podsystemem klimatyzacji .....	262
7.7. Wykorzystanie regulatorów samouczących do sterowania ogrzewaniem.....	266
7.8. Podsystem oświetlenia.....	269
7.8.1. Żarowe źródła światła .....	271
7.8.2. Świetłówki jako źródła światła .....	273
7.8.3. Sodowe i rtęciowe źródła światła .....	274
7.8.4. Diody LED jako źródła światła .....	275
7.8.5. Podstawowe wymagania dotyczące systemów oświetlenia.....	277
7.8.6. Projektowanie systemów oświetlenia .....	281
7.8.7. Sterowanie oświetleniem .....	283
<b>8. Nowoczesne budynki.....</b>	<b>289</b>
8.1. Budynki inteligentne.....	292
8.1.1. Budynki użyteczności publicznej .....	299
8.1.2. Rezydencje – inteligentne domy .....	304
8.2. Budynki przyjazne ekologicznie.....	307
<b>9. Zakończenie .....</b>	<b>313</b>
Literatura .....	315