

Spis treści

1. Wstęp	7
2. Powstawanie dymu w trakcie pożaru i powodowane nim zagrożenie	9
2.1. Rozprzestrzenianie się dymu w trakcie pożaru	9
2.1.1. Efekt kominowy	10
2.1.2. Wiatr	10
2.1.3. Oddziaływanie istniejących instalacji wentylacji bytowej i klimatyzacji	11
2.1.4. Bezpośredni wypór dymu pod wpływem ognia	11
2.2. Rodzaje systemów oddymiania	15
2.2.1. Systemy ciśnieniowe	15
2.2.2. Systemy przepływowe	16
2.2.3. Systemy wyporu dymu	17
2.3. Ilość ciepła powstającego w czasie pożaru	18
2.4. Zagrożenie spowodowane dymem powstającym w trakcie pożaru	23
Literatura	27
3. Wentylacja pożarowa w Polsce w świetle obowiązujących przepisów – wymagania podstawowe	29
3.1. Warunki ewakuacji w czasie pożaru	31
3.2. Wymagania dla elementów instalacji oddymiającej	32
3.3. Warunki działania ekip ratowniczych	35
3.4. Obserwacje i wnioski	37
Literatura	38
4. Oddymianie atriów	39
4.1. Rodzaje atriów	39
4.2. Podstawowe zagrożenia wynikające z niewłaściwego zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych w atrium	41
4.3. Wyznaczanie parametrów instalacji oddymiającej atrium – pożar na posadzce atrium	43
4.4. Przykład obliczeniowy – pożar na posadzce atrium	47
4.5. Wyznaczanie parametrów instalacji oddymiającej atrium – pożar w pomieszczeniu przyległym do atrium	51
4.7. Przykład obliczeniowy – pożar w pomieszczeniu przyległym do atrium	56
4.7. Symulacje komputerowe CFD	61

4.8. Obserwacje i wnioski.....	63
Literatura	64
5. Oddymianie hal widowiskowo-sportowych	65
5.1. Wyznaczanie parametrów instalacji oddymiającej w hali widowiskowo-sportowej.....	66
5.2. Przykład obliczeniowy	69
5.3. Symulacje komputerowe CFD	75
5.4. Obserwacje i wnioski.....	78
Literatura	78
6. Wentylacja pożarowa pionowych dróg ewakuacyjnych	79
6.1. Systemy wentylacji pożarowej klatek schodowych	80
6.2. Skuteczność działania systemów wentylacji pożarowej klatek schodowych w budynkach średniowysokich.....	82
6.3. System mechanicznego oddymiania klatek schodowych w budynkach średniowysokich.....	88
6.3.1. Problemy związane z mechanicznym oddymianiem klatek schodowych w budynkach średniowysokich	89
6.3.2. Wstępne analizy komputerowe.....	89
6.3.3. Wyniki wstępnych analiz	95
6.3.4. Wydajność wentylacji przy oddymianiu klatek schodowych	96
6.4. Zabezpieczenie przed zadymieniem klatek schodowych w budynkach wysokich i wysokościowych	102
6.4.1. Funkcje systemu różnicowania ciśnienia.....	103
6.4.2. Wpływ czynników zewnętrznych na działanie systemu ciśnieniowego.....	103
6.4.3. Wpływ efektu kominowego na skuteczność działania systemów zapobiegających zadymieniu.....	105
6.4.4. Sterowanie systemami zabezpieczenia przed zadymieniem klatek schodowych	110
6.5. Obserwacje i wnioski.....	114
Literatura	115
7. Oddymianie poziomych dróg ewakuacyjnych w budynkach wysokich i wysokościowych	116
7.1. Założenia projektowe instalacji wentylacji pożarowej poziomych dróg ewakuacyjnych.....	116

7.2. Weryfikacja instalacji oddymiania korytarzy ewakuacyjnych za pomocą symulacji CFD	121
7.3. Obserwacje i wnioski.....	126
Literatura	127
8. Wentylacja pożarowa garaży	128
8.1. Wymagania wynikające z obowiązujących przepisów polskich	128
8.2. Wymagania standardów europejskich.....	131
8.3. Wielkość projektowa pożaru w garażach.....	135
8.4. Optymalny czas załączania wentylacji pożarowej w garażach.....	139
8.5. Możliwość wydłużania przejść ewakuacyjnych w garażach.....	146
8.6. Podsumowanie.....	158
Literatura	159
9. Oddymianie stalowych hal przemysłowych	161
9.1. Możliwości skutecznego działania jednostek ratowniczo-gaśniczych .	167
9.2. Określanie wymaganych parametrów instalacji oddymiającej.....	168
9.3. Obserwacje i wnioski.....	171
Literatura	172
10. Wentylacja pożarowa budynków bloków energetycznych.....	174
10.2. Podstawowe zasady oddymiania budynków bloków energetycznych.....	174
10.2. Wentylacja grawitacyjna – zasady działania	175
10.3. Oddymianie kotłowni	178
10.4. Zabezpieczenie przed zadymieniem klatek schodowych w kotłowniach przemysłowych (pylonów)	182
10.5. Oddymianie maszynowni	186
10.6. Obserwacje i wnioski.....	189
Literatura	190
11. Poprawność wykonania symulacji komputerowych CFD rozwoju pożaru i rozprzestrzeniania się dymu	191
11.1. Dostępne programy komputerowe.....	192
11.2. Założenia przyjmowane do symulacji.....	193
11.3. Analiza wyników symulacji.....	194
11.4. Zasady działania i stosowanie programu FDS	195
11.5. Wybrane scenariusze pożarowe wykorzystane do walidacji programu FDS.....	196
11.6. Ostateczne wyniki walidacji	201

11.7. Obserwacje i wnioski.....	202
Literatura	203
12.Próby odbiorowe z użyciem gorącego dymu	204
12.1. Procedury odbiorowe oparte o testy z gorącym dymem	204
12.2. Porównanie wyników testów z wynikami symulacji CFD.....	207
12.3. Ocena wyników testów z wykorzystaniem gorącego dymu	214
12.4. Obserwacje i wnioski.....	215
Literatura	215
13. Podsumowanie	216

ERRATA DO KSIĄŻKI

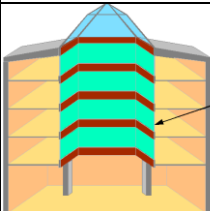
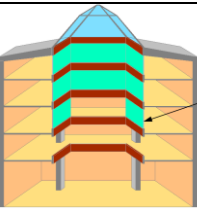
WENTYLACJA POŻAROWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Dorota Brzezińska

Monografie Politechniki Łódzkiej

Łódź 2015

ISBN 978-83-7283-702-8

Str.	Element	Jest	Powinno być
40	Rys. 4.3.	 <p>Wydzielenie bez wymagania dymoszczelności i odporności ogniowej</p> <p>Rys. 4.3. Atrium częściowo otwarte [2].</p>	 <p>Wydzielenie bez wymagania dymoszczelności i odporności ogniowej</p> <p>Rys. 4.3. Atrium częściowo otwarte [2].</p>
46	Wzór (4.7)	$A_v C_v = \frac{M_f T}{2\rho^2 g d \Theta T_o - \frac{M_f^2 T T_o}{(A_i C_i)^2}}$	$A_v C_v = \frac{M_f T}{\sqrt{2\rho^2 g d \Theta T_o - \frac{M_f^2 T T_o}{(A_i C_i)^2}}}$
53	Wzór (4.10)	$D_B = \frac{0,36}{C_d} \left[\frac{M_w \cdot T}{\Theta^{\frac{1}{2}} \cdot L \cdot T_o^{\frac{1}{2}}} \right]^{\frac{2}{3}}$	$D_B = \frac{0,36}{C_d} \left[\frac{M_w \cdot T}{\Theta^{\frac{1}{2}} \cdot W_B \cdot T_o^{\frac{1}{2}}} \right]^{\frac{2}{3}}$
53	Wiersz 4	L - szerokość strumienia dymu [m],	W_B - odległość pomiędzy otworem z pomieszczeniem a poprzeczną przeszkodą (szerokość balkonu) [m],