

Spis treści

Spis treści.....	5
Przedmowa.....	7
Wykaz skrótów.....	9
Wstęp.....	11
1. Podstawowe pojęcia i definicje.....	15
2. Wprowadzenie.....	19
3. Modele analityczne i eksperymentalne pożaru.....	27
4. Modele strefowe pożaru.....	49
5. Modele polowe pożaru.....	71
6. Modele hybrydowe pożaru.....	101
6.1. Wprowadzenie.....	101
6.2. Model strefowo-polowy FAS3D.....	102
6.3. Model wielokomórkowy Chowa.....	107
6.4. Model wielowarstwowy Suzuki.....	110
6.5. Model mieszany Hua.....	115
6.6. Model HMF.....	118
6.7. Rozwój modeli hybrydowych.....	131
7. Zastosowanie modeli pożaru.....	133
8. Weryfikacja, walidacja i wrażliwość modeli pożaru.....	141
Literatura.....	147
Spis rysunków.....	155
Spis tabel.....	159
Skorowidz.....	161