

## STRESZCZENIE

Rozprawa doktorska pod tytułem: „Koncepcja systemu ochrony przeciwpożarowej w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom ludności na przykładzie obszaru chronionego przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu” w zamyśle autora dotyczyła identyfikacji zagrożeń niemilitarnych występujących na omawianym terenie, a następnie przedstawienia skutecznej koncepcji przeciwdziałania tym zagrożeniom i przygotowania odpowiednich podmiotów do usuwania ewentualnych skutków ich wystąpienia.

W pracy tej przeprowadzona została dogłębna analiza występujących zagrożeń w zakresie ochrony przeciwpożarowej, a także dokonano oceny potencjału sił i środków krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego do usuwania skutków niepożądanych zdarzeń. Szeroko przedstawiono praktyczne aspekty funkcjonowania krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Nakreślono w sposób strukturalny propozycję rozwoju systemu ochrony przeciwpożarowej z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań i technologii, w zakresie przygotowania do działań ratowniczych podczas różnego rodzaju zagrożeń naturalnych i cywilizacyjnych, m.in. huraganów, podtopień, powodzi, gradobicia, zdarzeń chemicznych, katastrof drogowych, dużych pożarów.

Odpowiednio do przedmiotu oraz celu badań, główny problem badawczy dysertacji określa się pytaniem: *Jakie zmiany wprowadzić do systemu ochrony przeciwpożarowej na obszarze chronionym przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu?*

Głównymi przesłankami, które skłoniły autora do napisania niniejszej dysertacji doktorskiej były zawodowe doświadczenia podczas wieloletniej pracy w strukturach systemu ochrony przeciwpożarowej - w Państwowej Straży Pożarnej. Dotychczasowe doświadczenia oparte na działaniach ratowniczych prowadzonych podczas sytuacji nadzwyczajnych zagrożeń na terenie obszaru chronionego przez KM PSP w Kaliszu, wykazały zdaniem autora konieczność poprawy koordynacji działań poszczególnych podmiotów ratowniczych, poprawy ich zasobów sprzętowych i materiałowych, poprawy systemu informowania i ostrzegania ludności o zagrożeniach, a także konieczność zwiększenia poziomu edukacji społeczeństwa w zakresie występujących zagrożeń.

Na podstawie własnego doświadczenia i literatury przedmiotu autor uznał, że możliwe jest zaproponowanie skutecznej koncepcji i rozwiązań dotyczących zmian w systemie ochrony przeciwpożarowej, co w konsekwencji ma prowadzić do poprawy stanu bezpieczeństwa ludności w celu ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową i innymi miejscowymi zagrożeniami.

Dysertacja, nie licząc wstępu i zakończenia składa się z czterech merytorycznych rozdziałów: Rozdział 1 Założenia metodologiczne; Rozdział 2 Miejsce, rola i zadania systemu ochrony przeciwpożarowej w zakresie przeciwdziałania zagrożeniom ludności; Rozdział 3 Charakterystyka i analiza potencjalnych zagrożeń występujących w obszarze chronionym przez KM PSP w Kaliszu; Rozdział 4 Koncepcja poprawy systemu ochrony przeciwpożarowej na terenie obszaru chronionego przez KM PSP w Kaliszu.

W pierwszym rozdziale szczegółowo omówiono problemy badawcze, cel rozprawy, hipotezy robocze oraz obszar badań wraz z zastosowanymi metodami i technikami badawczymi, jakie zostały użyte przy weryfikacji słuszności poczynionych założeń. Określono również potrzebną próbę badawczą oraz dokonano ich charakterystyki.

W drugim rozdziale przedstawiono miejsce i rolę systemu ochrony przeciwpożarowej w ogólnym systemie bezpieczeństwa wewnętrznego państwa. Przybliżona została również organizacja zarządzania kryzysowego, a także krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Zobrazowano wpływ tego systemu na funkcjonowanie społeczności lokalnej w zakresie ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową i innymi miejscowymi zagrożeniami.

W rozdziale trzecim przedstawiono charakterystykę poszczególnych rodzajów zagrożeń występujących na obszarze chronionym przez KM PSP w Kaliszu. Dokonano szczegółowej analizy tych zagrożeń, zgodnie z przyjętą metodyką wraz z jej graficznym przedstawieniem. Ponadto przeprowadzono ocenę przygotowania podmiotów zarządzania kryzysowego i jednostek ochrony przeciwpożarowej do usuwania skutków występujących zagrożeń.

Rozdział czwarty stanowił zasadniczą, empiryczną część pracy, która obejmowała analizę wyników badań własnych autora, i przedstawienie na ich podstawie koncepcji poprawy systemu ochrony przeciwpożarowej na terenie obszaru chronionego przez KM PSP w Kaliszu. Nowe założenia oparte zostały na innowacyjnych rozwiązaniach w zakresie organizacyjnym, funkcjonalnym oraz technologicznym.

Rozprawa doktorska jest przeglądem wiedzy z zakresu omawianej tematyki i stanowi kompleksowy zbiór wyczerpujących treści, odnoszących się do ochrony przeciwpożarowej oraz zarządzania kryzysowego. Rzetelna analiza literatury przedmiotu umożliwiła stworzenie pracy o charakterze zwartym, nowatorskim, wyczerpującym główne zagadnienie badawcze.