

STRESZCZENIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Autor: mgr Łukasz Kacprowicz

Tytuł: Przygotowanie polskiej Policji do reagowania na zagrożenia środkami masowego rażenia podczas imprez masowych i zgromadzeń publicznych

Liczba stron: 271

Słowa kluczowe: bezpieczeństwo publiczne, zagrożenia masowe, CBRN, imprezy masowe, zgromadzenia publiczne, Policja

Promotor: prof. dr hab. Kuba Jałoszyński

Promotor pomocniczy: dr inż. Jarosław Kamiński

Charakterystyka rozprawy

Dysertacja jest efektem wieloletniej obserwacji oraz badań, których przedmiotem było przygotowanie polskiej Policji w zakresie wiedzy, wyszkolenia, wyposażenia funkcjonariuszy oraz współpracy z podmiotami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo w trakcie organizacji imprez masowych i zgromadzeń publicznych wobec możliwości wystąpienia na nich zagrożeń CBRN.

Głównym celem prowadzonych badań była ocena stanu przygotowania polskiej Policji do reagowania na wypadek wystąpienia zagrożenia czynnikiem CBRN w trakcie imprez masowych lub zgromadzeń publicznych oraz zaproponowanie rozwiązań mogących przełożyć się na poprawę zapobiegania, wykrywania i reagowania na wystąpienie tego typu zagrożenia.

Cele szczegółowe rozprawy zostały określone jako:

- charakterystyka czynników chemicznych, biologicznych, radiologicznych oraz nuklearnych wykorzystywanych do rażenia na masową skalę;
- określenie czynników wpływających na poziom bezpieczeństwa podczas organizacji imprez masowych i zgromadzeń publicznych;
- zdefiniowanie roli i zadań Policji w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa podczas imprez masowych i zgromadzeń publicznych w obszarze zagrożeń CBRN;
- zaproponowanie rozwiązań oraz wskazanie kierunków zmian w obecnym systemie prawnym, proceduralnym, szkoleniowym oraz wyposażenia polskiej Policji w zakresie zapobiegania, wykrywania i reagowania przy zagrożeniach CBRN.

Głównym problemem badawczym była odpowiedź na pytanie jak przygotowana jest Policja do zapobiegania i reagowania na zagrożenia czynnikami CBRN mogące wystąpić w trakcie imprez masowych i zgromadzeń publicznych?

Główna hipoteza badawcza zakładała, że istnieje przestrzeń w obszarze rozwiązań legislacyjnych, proceduralnych i organizacyjnych, której udoskonalenie lub w której wprowadzenie nowych rozwiązań, może w istotny sposób wpłynąć na poprawę bezpieczeństwa w trakcie imprez masowych i zgromadzeń publicznych wobec wystąpienia zagrożeń CBRN.

Rozprawa w części zasadniczej składa się z pięciu rozdziałów, zakończenia, bibliografii oraz streszczeń w języku polskim i angielskim.

W pierwszym rozdziale rozprawy przedstawiono założenia metodologiczne przeprowadzonych badań. Dla pełnego zobrazowania procesu badawczego przedstawiono również wykorzystane metody, techniki oraz narzędzia badawcze, zakres ich wykorzystania, a także trudności i ograniczenia w trakcie ich realizacji.

Rozdziałem drugim jest charakterystyka czynników chemicznych (C), biologicznych (B), radiologicznych (R) oraz nuklearnych (N), które stanowią potencjalne zagrożenie dla imprez masowych i zgromadzeń publicznych. Zaprezentowano w nim rys historyczny poszczególnych czynników wraz z urządzeniami oraz sposoby ich wykrywania i detekcji. Podrozdziały zakończone są przepisami związanymi z wykorzystywaniem oraz używaniem tych czynników. Podkreślono również elementy ochrony ludności w systemie zarządzania kryzysowego przed szkodliwym działaniem opisywanych zagrożeń oraz zadania i obowiązki administracji publicznej wobec czynników CBRN.

W rozdziale trzecim opisano zagadnienia związane z organizacją oraz przebiegiem imprez masowych i zgromadzeń publicznych. Szczegółowo scharakteryzowano zakres praw i odpowiedzialności organizatora, obowiązki uczestników imprez masowych, tematykę meczy piłki nożnej, a także biorące w ich zabezpieczeniu służby porządkowe i informacyjne podlegające kierownikowi ds. bezpieczeństwa. W podrozdziałach dotyczących zgromadzeń publicznych dokonano charakterystyki wraz z podziałem na rodzaj wydarzenia, zasady, tryb organizowania, odbywania oraz rozwiązywania zgromadzeń, zakres praw i obowiązków organizatora oraz zasady uczestnictwa w zgromadzeniach. Na końcach podrozdziałów zawarto przepisy karne związane z powyższą tematyką.

Rozdział czwarty dotyczy podstaw prawnych, metod oraz form działań Policji w trakcie imprez masowych i zgromadzeń publicznych. W kolejnych podrozdziałach umiejscowiono opis przygotowań, szkoleń oraz uprawnień do działań w trakcie zabezpieczeń

wraz z wyposażeniem oraz specjalistycznym sprzętem wykorzystywanym przez Policję. Na końcu zawarto praktyczne aspekty zabezpieczeń imprez masowych i zgromadzeń publicznych.

W rozdziale piątym zaprezentowano kierunki proponowanych rozwiązań mogących wpłynąć na poprawę bezpieczeństwa podczas imprez masowych i zgromadzeń publicznych w obliczu zagrożeń CBRN, które poprzedzone zostały wynikami zrealizowanych badań.

Podsumowanie badań zostało zawarte w syntetycznym zakończeniu. Część merytoryczna została uzupełniona bibliografią.

SUMMARY OF THE DOCTORAL DISSERTATION

Author: Łukasz Kacprowicz, MA

Title: Readiness of the Polish police to react on threats of weapon of mass destruction during major events and public gatherings

Number of pages: 271

Key words: public security, mass hazards, CBRN, major events, public gatherings, the police

Supervisor: (Full) Professor Kuba Jałoszyński, PhD, DSc

Auxiliary supervisor: Jarosław Kamiński, DEng, PhD

Characteristics of the doctoral dissertation

The main goal of the research was the assessment of the readiness of the Polish police to react accordingly in case of the occurrence of CBRN threat during major events or public gatherings as well as proposing solutions for improving prevention, detection and reaction on such incidents.

The specific goals of the dissertation:

- Description of chemical, biological, radiological and nuclear factors used for mass destruction;
- Defining of the factors impacting the security level of major events and public gatherings organization;
- Defining the role of the police in providing security during major events and public gatherings with regards to CBRN;
- Suggesting solutions and the direction of changes in the current legal system, procedures, learning offer and equipment of the Polish police with regards to prevention, detection and reaction on CBRN threats.

The main research question is to check what is the level of the Polish police readiness to prevention and reaction on CBRN factors during major events and public gatherings.

The research hypothesis assumed that there is some room for improvement within legal and organizational solutions as well as the procedures. The improvements can highly impact security during major events and public gatherings in case of CBRN threat.

The dissertation has five chapters, conclusion, bibliography and summary in Polish and English.

In the first chapter the methodological assumptions are presented as well as the methods, techniques and research tools and their usage and obstacles in order to fully describe the research process.

The second chapter shows characteristics of chemical (C), biological (B), radiological (R), and nuclear (N) factors being potential threats for the major events and public gatherings. It describes the history of each of the factors and mechanisms of their detection. Each of the subchapters ends with the summary of regulations with regards to the usage of these factors. It also highlights the elements of public security in crisis management against the harmful effect of the above mentioned factors as well as the tasks and responsibilities of public administration facing CBRN factors.

The third chapter focuses on organization and the process of major events and public gatherings, especially on the set of responsibilities of the organizer and participants of the major events, the subject of football events and security and information services reporting to the safety manager.

Subchapters about characteristics of public gatherings describe types of the gatherings, preparation, organizational and closing procedures, set of responsibilities of the organizer and the policies of participation. At the end of each subchapter there is a summary of criminal legislation with regards to the topic.

The fourth chapter shows the legal basis, methods and acting of the police during the major events and public gatherings, followed by the description of preparation, training and authority to act during securing the events as well as the equipment used by the police. Its summary presents practical aspects of securing major events and public gatherings.

The fifth chapter presents the directions of proposed solutions which can impact the improvement of security during major events and public gatherings in the face of CBRN threats based on the results of research made.

The summary of findings can be found in the conclusion followed by bibliography.