

STRESZCZENIE

Autor rozprawy doktorskiej dokonuje szerokiej analizy związanej z pojęciem interoperacyjności informacyjnej w zarządzaniu kryzysowym. Głównym celem pracy jest zaproponowanie koncepcji interoperacyjności informacyjnej, która umożliwi udoskonalenie procesu zarządzania kryzysowego. W swojej pracy próbuje odpowiedzieć na pytanie: *Jaka jest a jaka powinna być interoperacyjność informacyjna, aby zapewnić sprawne zarządzanie w trakcie zdarzeń o charakterze kryzysowym na szczeblu powiatu?*

Autor dysertacji wyjaśnia i definiuje szereg pojęć związanych z poruszaną tematyką. Przede wszystkim skupia się na tym, czym jest interoperacyjność informacyjna w zarządzaniu kryzysowym oraz jakie są zadania i kompetencje poszczególnych służb w aspekcie informacyjnym w czasie działań w sytuacjach kryzysowych.

Niezwykle istotny w ocenie autora jest także fakt, jak wygląda funkcjonowanie poszczególnych podmiotów zaangażowanych w proces zarządzania kryzysowego. Autor opisuje zadania służb zarówno w sytuacji codziennej, jak i w momencie wystąpienia sytuacji kryzysowej. Autor zauważa szereg zadań zbieżnych dla służb, i wskazuje, że brak informacji bądź jej nadmiar powoduje chaos, co z kolei implikuje dalsze trudności, takie jak brak zorganizowanych działań, przerzucanie odpowiedzialności, niewykorzystanie odpowiednich sił i środków.

Przegląd piśmiennictwa oraz literatury pozwolił autorowi dysertacji określić luki oraz nieprawidłowości w systemie zarządzania kryzysowego w aspekcie informacyjnym. Począwszy od aktów prawnych, które nie są w pełni dostosowane do dzisiejszych realiów, poprzez rozwiązania organizacyjne oraz techniczne, które nie zapewniają optymalizacji procesów zarządzania kryzysowego. Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 roku o zarządzaniu kryzysowym, która stanowi trzon rozważań autora, wymaga dostosowania do współczesnych realiów oraz potrzeb. Na podstawie przeprowadzonych badań, w tym wywiadów z ekspertami wskazano istotne luki, które wpływają na jakość systemu.

SUMMARY

The author of the doctoral dissertation makes a broad analysis related to the concept of information interoperability in crisis management. The main goal of the work is to propose the concept of information interoperability that will enable the improvement of the crisis management process. In his work, he tries to answer the question: What is information interoperability and what should it be in order to ensure efficient management during crisis events at the district level?

The author of the dissertation explains and defines a number of concepts related to the subject matter. First of all, he focuses on what is information interoperability in crisis management and what are the tasks and competences of individual services in the information aspect during operations in crisis situations.

In the author's opinion, the functioning of individual entities involved in the crisis management process is also extremely important. The author describes the tasks of the services both in an everyday situation and at the time of a crisis. The author notices a number of convergent tasks for the services, and points out that the lack of information or its excess causes chaos, which in turn implies further difficulties, such as the lack of organized activities, shifting responsibilities, failure to use adequate resources and resources.

The review of the literature allowed the author of the dissertation to identify gaps and irregularities in the crisis management system in terms of information. Starting from legal acts that are not fully adapted to today's realities, through organizational and technical solutions that do not optimize crisis management processes. The Act of April 26, 2007 on Crisis Management, which is the core of the author's considerations, requires adaptation to contemporary realities and needs. On the basis of the conducted research, including interviews with experts, significant gaps that affect the quality of the system were identified.

The work also proposes organizational solutions, where a catalog of events and situations where the implementation of the idea of information interoperability will create the opportunity to optimize the forces and resources used for anti-crisis measures is indicated.