

dr Dariusz Mikołajczyk

Rozprawa doktorska: „**Sprawność terytorialnego systemu zarządzania kryzysowego**”

Coraz częściej tereny uważane za spokojne, niezagrożone wystąpieniem **katastrof naturalnych**, doświadczają niszczycielskiej siły natury. Głównym tego czynnikiem jest zmieniający się klimat. Jednakże społeczeństwo jako całość, a w szczególności organa administracji publicznej, przez odpowiednie działania mogą nie tylko neutralizować skutki zjawisk, które już wystąpiły i prowadzić działania zmierzające do przywrócenia stanu sprzed zaistnienia takiego zdarzenia kryzysowego (często nie jest możliwe pełne przywrócenie takiego stanu), jak również prowadzić działania prewencyjne. Jednak potrzebny jest do tego odpowiednio zbudowany system zarządzania kryzysowego, uwzględniający lokalne uwarunkowania, zapisy prawa miejscowego jak i krajowego, a także istniejący stan infrastruktury oraz postulujący jej rozwój oraz współpracę z innymi organami odpowiedzialnymi za zapewnienie bezpieczeństwa publicznego.

Wśród elementów systemu **zarządzania kryzysowego** wymienić należy:

- organy administracji państwowej (zajmujące się przepływem informacji oraz zasobów i koordynacją działań) z jednostkami wykonawczymi (odpowiedzialnymi za właściwą realizację działań),
- jednostki interwencyjno-ratownicze,
- organizacje pozarządowe,
- społeczeństwo – w ramach pomocy sąsiedzkiej, samopomocy, samoewakuacji czy pomocy finansowej oraz rzeczowej poszkodowanym,
- media – w odniesieniu do przekazywania rzetelnych informacji, działające jako środek ostrzegający o potencjalnych zagrożeniach, metodach zabezpieczeń czy konieczności ewakuacji lub potrzebach poszkodowanych,
- relacje zachodzące między poszczególnymi elementami systemu.

Z uwagi na prakseologiczny charakter wyjaśnień naukowych i badań, celem poznawczym i praktycznym rozprawy doktorskiej pt. „Sprawność terytorialnego systemu zarządzania kryzysowego” były:

- rozpoznanie uwarunkowań organizacyjno-prawnych związanych ze strukturą i funkcjonowaniem systemu zarządzania kryzysowego,
- wskazanie ułomności obecnie funkcjonującego systemu zarządzania kryzysowego.

W dysertacji analizie poddano zjawiska noszące znamiona katastrof naturalnych a występujące w latach 2010-2014 na obszarze trzech województw: łódzkiego, lubelskiego i dolnośląskiego. Badania dotyczyły działań podejmowanych w 78 przypadkach (29 w województwie łódzkim, 29 w województwie lubelskim oraz 20 w województwie dolnośląskim).

Na podstawie przeprowadzonych badań wysnuto wnioski mogące przyczynić się do zwiększenia **sprawności funkcjonowania systemu zarządzania kryzysowego** na obszarze województwa łódzkiego. Zaproponowane rekomendacje odnoszą się do zagadnień związanych z:

- urządzeniami infrastruktury hydrotechnicznej,
- ubezpieczeniami majątkowymi,
- uregulowaniami prawnymi,
- planowaniem i zagospodarowaniem przestrzennym,
- programami edukacyjnymi i szkoleniami,
- finansowaniem zewnętrznym,
- ostrzeganiem o niebezpieczeństwie.

Kontakt e-mail: d.mikolajczyk@onet.pl