

**Sylwia Olczak**

**Streszczenie rozprawy doktorskiej pt. „Koncepcja obiegu informacji o zagrożeniach i incydentach w systemie bezpieczeństwa państwa”**

Wskazane jako temat dysertacji zagadnienie obiegu informacji o zagrożeniach i incydentach w systemie bezpieczeństwa państwa stanowi ważny element budowania bezpieczeństwa państwa. Celem podjętych w ramach przygotowywania dysertacji pracy czynności badawczych było zidentyfikowanie i opisanie dotychczas stosowanych rozwiązań w ww. zakresie oraz sformułowanie propozycji nowych, jednolitych w skali kraju. Niezbędne do wykonania powyższych zadań jest również zbadanie stosowanych sposobów opisów zagrożeń i incydentów.

Przyjęto, że przedmiotem pracy będzie analiza obiegu informacji o zagrożeniach i incydentach wywołanych przez te zagrożenia oraz stosowanych sposobów opisów incydentów i zagrożeń dla zasobów informacyjnych w systemie bezpieczeństwa państwa. W pracy przyjęto następującą hipotezę główną: *Stosowane w praktyce krajowej rozwiązania w zakresie opisów incydentów i zagrożeń dla zasobów informacyjnych oraz wymiany informacji o nich są niewystarczające. Brak ogólnie uznanego opisu incydentów i zagrożeń oraz brak jednolitych i jednoznacznych schematów wymiany informacji o nich negatywnie wpływa na bezpieczeństwo państwa i wymaga działań naprawczych.*

Praca składa się z wstępu, pięciu rozdziałów, wniosków oraz zakończenia. W dysertacji przeprowadzono rozważania nad rolą informacji i bezpieczeństwa informacyjnego oraz pojęciami i stosowanymi klasyfikacjami zagrożeń, dokonując ich uporządkowania. Następnie dokonano analizy rozwiązań, standardów i zaleceń w zakresie opisów zagrożeń i incydentów oraz wymiany informacji o nich. Wnioski z przeprowadzonych czynności badawczych pozwoliły na opracowane koncepcji: opisu incydentów i zagrożeń oraz wymiany informacji o nich, uzupełnione wnioskami, przedstawionych w formie szablonów opisów i schematów wymiany informacji. Pracę zamykają wnioski podsumowujące oraz wskazujące tematykę do podjęcia dalszych badań.