

## STRESZCZENIE

ROZPRAWY DOKTORSKIEJ MGR KRZYSZTOFA JASKÓLSKIEGO  
NA TEMAT:

### ***WPLYW EDUKACJI W KLASACH MUNDUROWYCH O PROFILU WOJSKOWYM NA SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO***

Przedstawione w niniejszej dysertacji wyniki procesu badawczego były próbą uzyskania odpowiedzi na pytanie: *W jakim stopniu kształcenie i wychowanie w klasach mundurowych wpływa na bezpieczeństwo narodowe?* Podczas szukania odpowiedzi na tak sformułowany problem, autor dokonał analizy literatury i aktów prawnych związanych z rolą edukacji w systemie bezpieczeństwa narodowego. Wskazał na wiodącą rolę państwa w kreowaniu edukacji dla bezpieczeństwa oraz zadań administracji rządowej i terenowej, będących gwarantem bezpieczeństwa narodowego.

W celu określenia efektywności jakości kształcenia i wychowania uczniów klas wojskowych, autor zastosował czynniki przyjęte w nowatorskiej metodzie Johna Hattiego, który w swoich badaniach poszukiwał odpowiedzi na temat pomiarów jakości nauczania młodzieży szkolnej. Wieloletnie badania umożliwiły określenie efektywności dla procesów edukacyjnych. W pracy autor poddał badaniom podmioty procesu kształcenia i wychowania jakimi są nauczyciel i uczeń. Ponadto zastosował następujące czynniki: cele, kryteria sukcesu, informacja zwrotna, prowadzenie zajęć, samokształcenie oraz środowisko.

Zasadniczą część dysertacji stanowią badania przeprowadzone metodą sondażu diagnostycznego wśród uczniów klas wojskowych w szkołach ponadpodstawowych. Poza tym autor przeprowadził wywiady oraz dokonał analizy wybranej dokumentacji szkolnej dotyczącej edukacji w klasach mundurowych o profilu wojskowym. Uzyskane wyniki pozwoliły na ocenę efektywności jakości kształcenia i wychowania przyjętych przez poszczególne szkoły. Ponadto autor uzyskał informacje na temat potrzeb młodego pokolenia, będącego elementem procesu kształcenia w poddanych badaniom szkołach.

Uzyskane w toku badań wyniki pozwoliły na przedstawienie autorskiej propozycji koncepcji systemu edukacyjnego, dostosowanego do potrzeb państwa, społeczeństwa oraz jednostki.