

## **Streszczenie rozprawy doktorskiej**

**mgr Joanny Lubimow na temat:**

### **Współpraca transgraniczna RP i RFN w monitorowaniu i diagnozowaniu zagrożeń bezpieczeństwa w procesach migracyjnych**

Dysertacja składa się z pięciu rozdziałów poświęconych aktualnej problematyce zarządzania granicami wewnętrznymi UE na przykładzie granicy polsko-niemieckiej. Przyjęta struktura pracy pozwoliła na pełną prezentację zagadnienia składającego się na rozważaną tematykę. Każdy z rozdziałów zawiera podsumowanie analizowanej materii, koncentrując się na ukazaniu najistotniejszych aspektów oraz wniosków wynikających z przeprowadzonych badań.

Celem pracy jest analiza modelu ochrony granicy polsko-niemieckiej, będącego elementem zintegrowanego systemu zarządzania granicami UE oraz eksploracja zagrożeń migracyjnych występujących na wyselekcjonowanym odcinku wewnętrznej granicy. Ich identyfikacja była podstawą wypracowania unikalnych rozwiązań mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa wspólnego obszaru Schengen.

Podstawowym środkiem realizacji tak postawionego celu jest analiza współpracy transgranicznej sąsiadujących państw, która formułuje zakres współdziałania stosownie do charakteru i intensywności zdiagnozowanych zagrożeń migracyjnych występujących na granicy. Zawarte w dysertacji rozważania i wnioski są rezultatem przeglądu prawnych i organizacyjnych rozwiązań, podejmowanych przez Polskę i RFN, a także działań ukierunkowanych na zapewnienie skutecznego monitorowania i diagnozowania zagrożeń migracyjnych oraz zapewnienie bezpieczeństwa wspólnego obszaru Schengen. Rozważaniom poddane są również elementy dorobku UE w zakresie zintegrowanego systemu zarządzania granicami, przeciwdziałania nielegalnej migracji oraz przepływów migracyjnych.

W zakończeniu pracy, w oparciu o wyniki przeprowadzonych badań, dokonano oceny poziomu rozwiązania problemów badawczych, osiągnięcia celu badań oraz zweryfikowania przyjętych hipotez badawczych. W efekcie pozytywnie zweryfikowano przyjętą hipotezę główną i hipotezy robocze.