

# Warmińsko-Mazurski Oddział Straży Granicznej

<https://wm.strazgraniczna.pl/wm/aktualnosci/62882,Wspolne-dzialania-sluzb-na-rzecz-bezpieczenstwa-regionu.html>  
21.11.2024, 10:22

## Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu

---

Mirosława Aleksandrowicz  
22.10.2024

---

Wypadek drogowy i ratowanie ludzi, pościg za niebezpiecznym przestępcą. Granaty hukowo-błyskowe, świece dymne, kolczatka drogowa, to wszystko miało miejsce podczas działań kontrolno-blokadowych na terenie powiatu kętrzyńskiego.

Tak wyglądał scenariusz ćwiczeń, które odbyły się 19 października w okolicach Gierłóży. We wspólnym, przedsięwzięciu, którego organizatorem była Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie, udział wzięli funkcjonariusze z WZD Warmińsko-Mazurskiego Oddziału Straży Granicznej, policjanci, ratownicy medyczni, służby leśne i ochotnicza SP.

Funkcjonariusze Straży Granicznej skupili się na zatrzymaniu pojazdu, którym jechali niebezpieczni przestępcy. Użyto kolczatki drogowej, świec dymnych i granatów hukowych. Kolejną akcję przeprowadzili w budynku, gdzie ukrył się groźny bandyta.

Głównym celem ćwiczeń było doskonalenie umiejętności współdziałania w sytuacjach kryzysowych. Ćwiczenie pokazało poziom wyszkolenia funkcjonariuszy w ramach prowadzenia działań kontrolno-blokadowych i ratowniczo-poszukiwawczych.

Przedsięwzięcie było dobrą okazją do wymiany doświadczeń oraz sprawdzenia swoich sił i środków podczas działań na rzecz bezpieczeństwa mieszkańców regionu.



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu



Wspólne działania służb na rzecz bezpieczeństwa regionu