

Podlaski Oddział Straży Granicznej

<https://podlaski.strazgraniczna.pl/pod/aktualnosci/17322,Cwiczenia-z-zakresu-tymczasowego-przywrócenia-kontroli-granicznej.html>
28.09.2024, 17:23

Ćwiczenia z zakresu tymczasowego przywrócenia kontroli granicznej

Alina Grygorowicz
11.05.2016

10 maja w byłych przejściach granicznych w Budzisku i Ogrodnikach Podlaski Oddział Straży Granicznej i służby współdziałające przeprowadzili ćwiczenia związane z przygotowaniem do planowanego w lipcu tego roku tymczasowego przywrócenia kontroli granicznej.

W związku z odbywającymi się w Polsce szczytem NATO i Światowymi Dniami Młodzieży w dniach od 4 lipca do 2 sierpnia planowane jest tymczasowe przywrócenie kontroli granicznej. W związku z tymi wydarzeniami w Budzisku i Ogrodnikach zostały przeprowadzone ćwiczenia w formie działań kontroli ruchu drogowego. Polegały one na dokonywaniu kontroli wobec wytypowanych osób i pojazdów na kierunku wjazdowym do Polski. Biorące udział w ćwiczeniach Placówki Straży Granicznej w Rutce-Tartak, Augustowie i Sejnach, Służba Celna, Policja, Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego oraz litewskie Służby Graniczne sprawdzały zgranie podczas działań, a także system łączności pomiędzy służbami, jednocześnie doskonaląc obowiązujące procedury.

Funkcjonariusze Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej już po raz trzeci w ramach tymczasowego przywrócenia kontroli będą przeprowadzać kontrolę graniczną na granicy polsko - litewskiej. Pierwszy raz miało to miejsce w 2012 roku podczas Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej oraz w 2013 roku w trakcie odbywającego się w Polsce Szczytu Klimatycznego COP-19.



Ćwiczenia z zakresu tymczasowego przywrócenia kontroli granicznej



Ćwiczenia z zakresu tymczasowego przywrócenia kontroli granicznej



Ćwiczenia z zakresu tymczasowego przywrócenia kontroli granicznej



Ćwiczenia z zakresu tymczasowego przywrócenia kontroli granicznej



Ćwiczenia z zakresu tymczasowego przywrócenia kontroli granicznej



Ćwiczenia z zakresu tymczasowego przywrócenia kontroli granicznej