

Ośrodek Szkoleń Specjalistycznych SG im. gen. bryg. Wilhelma Orlika-Rückemanna

<https://oss.strazgraniczna.pl/oss/aktualnosci/50343,Kurs-dla-pozorantow-z-zakresu-cwiczen-obronnych-psow.html>
03.07.2024, 09:30

Strona znajduje się w archiwum.

Kurs dla pozorantów z zakresu ćwiczeń obronnych psów

Tomasz Kaniak
21.04.2023

W dniach 17 - 20 kwietnia 2023 r. w Ośrodku Szkoleń Specjalistycznych Straży Granicznej w Lubaniu odbył się „Kurs dla pozorantów z zakresu ćwiczeń obronnych psów”, w którym uczestniczyła kadra instruktorska Zakładu Kynologii OSS SG oraz absolwenci „Kursu doskonalącego instruktorów-selekcjonerów psów patrolowo-obronnych i tropiących”.

Celem kursu było podniesienie kompetencji kadry kynologicznej, zarówno z ośrodka szkolenia jak i z jednostek organizacyjnych SG, prowadzących szkolenia dla przewodników z psami w charakterze pozoranta. Podczas ćwiczeń teoretycznych i praktycznych uczestnicy zapoznali się z różnymi technikami wykorzystywanymi w pracy pozoranta, ze szczególnym uwzględnieniem warunków bezpieczeństwa. Zajęcia prowadzone były przez licencjonowanego pozoranta Związku Kynologicznego w Polsce - pana Tomasza Wliżło.

Przedsięwzięcie zorganizowane zostało w ramach projektu pn. „Wzmocnienie ochrony granic UE poprzez rozwój kynologicznej działalności szkoleniowej, rozbudowę, przebudowę i doposażenie infrastrukturalne”. Projekt finansowany jest z Programu „Sprawy wewnętrzne” i realizowany w ramach Funduszy Norweskich 2014-2021. Program pozostaje w dyspozycji Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.



Kurs dla pozorantów z zakresu
ćwiczeń obronnych psów



Kurs dla pozorantów z zakresu
ćwiczeń obronnych psów



Kurs dla pozorantów z zakresu
ćwiczeń obronnych psów



Kurs dla pozorantów z zakresu
ćwiczeń obronnych psów



Kurs dla pozorantów z zakresu
ćwiczeń obronnych psów



Kurs dla pozorantów z zakresu
ćwiczeń obronnych psów



Kurs dla pozorantów z zakresu
ćwiczeń obronnych psów



Kurs dla pozorantów z zakresu
ćwiczeń obronnych psów



Logo Norweskiego
Mechanizmu Finansowego