

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

<https://www.oss.strazgraniczna.pl/oss/aktualnosci/71215,Szkolenie-nt-quotTropnienia-po-twardych-nawierzchniachquot.html>  
16.04.2026, 13:25

## Szkolenie nt. "Tropnienia po twardych nawierzchniach"

---

Inez BIESIADA  
13.04.2026

---

W Ośrodku Szkoleń Specjalistycznych SG w Lubaniu w dniach 7-10.04.2026 r. zrealizowane zostało szkolenie nt. „Tropienia po twardych nawierzchniach”, adresowane do kadry instruktorskiej Zakładu Kynologii.

Szkolenie przeprowadzone zostało przez podmiot zewnętrzny - THOR Working Dogs reprezentowaną przez Jagnę GIL, którą to tworzy zespół wykwalifikowanych, doświadczonych i licencjonowanych instruktorów, trenerów i pozorantów specjalizujących się w dziedzinach z zakresu kynologii. Prowadzącymi szkolenie byli: Maciej KRZESIŃSKI i Mateusz OWCZARCZYK.

Było to drugie z cyklu szkoleń, zaplanowanych w projekcie nr IZGW.01.01-IZ.00-0004/24 pn. „Wdrożenie rekomendacji z misji ewaluacyjnej Schengen w zakresie zwiększenia potencjału psów tropiąco-patrołowych w ochronie zewnętrznej granicy lądowej UE”, finansowanego w ramach Funduszu Zintegrowanego Zarządzania Granicami, Instrument Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej na lata 2021-2027, mających na celu podniesienie kompetencji zawodowych kadry dydaktycznej OSS SG w Lubaniu, odpowiedzialnej za szkolenie psów służbowych.



Projekt nr IZGW.01.01-IZ.00-0004/24 pn:  
WDROŻENIE REKOMENDACJI Z MISJI EWALUACYJNEJ SCHENGEN  
W ZAKRESIE ZWIĘKSZENIA POTENCJAŁU PSÓW TROPIĄCO -  
- PATROLOWYCH W OCHRONIE ZEWNĘTRZNEJ GRANICY LĄDOWEJ UE



Fundusze Europejskie  
na Migracje, Granice  
i Bezpieczeństwo



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Szkolenie nt. "Tropienia po twardych nawierzchniach"



Szkolenie nt. "Tropienia po twardych nawierzchniach"



Szkolenie nt. "Tropienia po twardych nawierzchniach"



Szkolenie nt. "Tropienia po twardych nawierzchniach"



Szkolenie nt. "Tropienia po twardych nawierzchniach"