

Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie

<https://cs.strazgraniczna.pl/cs/aktualnosci/41901,Uczyliemy-obslugi-optoelektronicznego-systemu-obserwacyjnego.html>

17.03.2026, 15:14

Uczyliśmy obsługi optoelektronicznego systemu obserwacyjnego

Edward Milewski
25.06.2021

W dniach 07-25 czerwca br. Zespół Technicznej Ochrony Granicy przy współudziale Zespołu Ochrony Granicy Państwowej Zakładu Granicznego, zrealizował kolejne w tym roku 3 edycje szkolenia, adresowanego do funkcjonariuszy Straży Granicznej, pełniących służbę z wykorzystaniem pojazdów obserwacyjnych.

Pierwsze dwie edycje obejmowały zagadnienia związane z obsługą optoelektronicznego systemu obserwacyjnego, zamontowanego na pojeździe obserwacyjnym wersji Toyota Hilux ZS/2018, przeszkoleniem w zakresie poprawnej obsługi technicznej pojazdu oraz jazdy treningowej w trudnym terenie.

Trzecia edycja dotyczyła poprawnej, bezpiecznej oraz efektywnej obsługi optoelektronicznego systemu obserwacji dzień-noć, zainstalowanej na pojeździe obserwacyjnym wersji Zeiss-Mercedes I.

Zajęcia realizowane były metodą wykładów, pokazów i ćwiczeń praktycznych z wykorzystaniem poszczególnych wersji pojazdów obserwacyjnych oraz symulatora-trenażera w sali wykładowej. W zajęciach uczestniczyli funkcjonariusze Karpackiego, Nadbużańskiego, Podlaskiego, Warmińsko-Mazurskiego Oddziału Straży Granicznej, a także przedstawiciel Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie. Wszyscy uczestnicy kursów uzyskali pozytywny wynik końcowy egzaminu i otrzymali stosowne uprawnienia.

Kursy realizowane były w ramach projektu szkoleniowego SG na rzecz bezpieczeństwa granic Unii Europejskiej współfinansowany ze środków programu operacyjnego Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego „Bezgraniczne Bezpieczeństwo”.



Uczyliśmy obsługi optoelektronicznego systemu obserwacyjnego



Uczyliśmy obsługi optoelektronicznego systemu obserwacyjnego



Uczyliśmy obsługi optoelektronicznego systemu obserwacyjnego



Uczyliśmy obsługi optoelektronicznego systemu obserwacyjnego



Uczyliśmy obsługi optoelektronicznego systemu obserwacyjnego