

Komenda Główna Straży Granicznej

<https://strazgraniczna.pl/pl/straz-graniczna/fundusze-pomocowe/fundusz-granic-zewnetrz/335,Przeprowadzenie-szkolen-z-zakresu-radiometrii-dla-funkcjonariuszy-Strazy-Granicz.html>
17.05.2025, 04:58

Przeprowadzenie szkoleń z zakresu radiometrii dla funkcjonariuszy Straży Granicznej

16.04.2012



PROJEKT NR FGZ-10-3516

pt. „PRZEPROWADZENIE SZKOLEŃ Z ZAKRESU KONTROLI RADIOMETRYCZNEJ DLA FUNKCJONARIUSZY SG REALIZUJĄCYCH ZADANIA W BEZPOŚREDNIEJ OCHRONIE GRANICY PAŃSTWOWEJ”

Komenda Główna Straży Granicznej przygotowała projekt szkoleniowy, współfinansowany ze środków Funduszu Granic Zewnętrznych z zakresu kontroli radiometrycznej i ochrony radiologicznej. Projekt był odpowiedzią na zidentyfikowane potrzeby szkoleniowe, tj.: duże zainteresowanie problematyką kontroli radiometrycznej, obsługi urządzeń dozymetrycznych, zwiększenie bezpieczeństwa osobistego funkcjonariuszy dokonujących kontroli, zmniejszenie ryzyka narażenia na promieniowanie jonizujące. Projekt realizowany był w ramach alokacji 2010.

Zgodnie z przyjętymi założeniami, szkolenia w ramach przedmiotowego projektu zostały przeprowadzone przez kadre dydaktyczną Centralnego Ośrodka Szkolenia SG w Koszalinie. Odbiorcami powyższych szkoleń byli funkcjonariusze następujących oddziałów Straży Granicznej: Morskiego, Warmińsko-Mazurskiego, Śląskiego, Podlaskiego, Nadbużańskiego, Bieszczadzkiego, Nadwiślańskiego, Karpackiego, Sudeckiego oraz Nadodrzańskiego.

Głównym założeniem projektu było wyposażenie funkcjonariuszy SG w wiedzę i umiejętności niezbędne do realizowania ustawowych zadań Straży Granicznej związanych z kontrolą transgranicznego przemieszczania materiałów promieniotwórczych i jądrowych oraz reagowania na zdarzenia nielegalnego lub niezamierzonego obrotu tymi materiałami.

W trakcie szkolenia zostały zrealizowane następujące cele pośrednie, zgodnie z którymi uczestnicy przedmiotowych szkoleń nabyli wiedzę/umiejętności z zakresu:

- podstaw prawnych transgranicznego przemieszczania materiałów promieniotwórczych i jądrowych,
- identyfikacji izotopów promieniotwórczych,
- klasyfikacji materiałów i izotopów promieniotwórczych,
- procedur notyfikacyjnych,
- dokumentacji towarzyszącej transportowi ww. materiałów,
- dokonywania kontroli legalności transgranicznego przewozu materiałów promieniotwórczych i jądrowych,
- wykonywania pomiarów radiometrycznych,
- podejmowania niezbędnych działań w sytuacji zdarzenia radiacyjnego,
- identyfikacji materiałów promieniotwórczych i rozszczepialnych oraz promieniowania wynikającego z naturalnych właściwości minerałów,
- kontroli dokumentów obowiązujących przy przewozie materiałów promieniotwórczych.

Szkolenia w ramach projektu były zrealizowane w okresie od marca 2012 r. do czerwca 2012 r. Ogółem przeprowadzono 5 edycji szkoleniowych w trakcie których przeszkolono 98 osób.