

WSSG wzmacnia kompetencje w obszarze CBRN

25.09.2025

W III kwartale br. wykładowcy Zakładu Granicznego uczestniczyli w intensywnym cyklu szkoleń specjalistycznych z zakresu zagrożeń CBRN - chemicznych, biologicznych, radiologicznych i nuklearnych.

Program obejmował tygodniowe i dwutygodniowe moduły prowadzone przez uznane instytucje amerykańskie - m.in. FBI, Departament Energii USA, NNSA, NSDD, DTRA - oraz firmę Parsons Corporation, globalnego dostawcę rozwiązań w obszarze obronności, cyberbezpieczeństwa i infrastruktury.

I moduł - Techniki wykrywania promieniowania i techniki śledcze, dotyczył detekcji promieniowania jonizującego, zabezpieczania dowodów radiologicznych oraz organizacji pracy w miejscach narażenia. Uczestnicy ćwiczyli m.in. podział ról zespołu interwencyjnego i działania w realnym środowisku zagrożenia.

II moduł - Przeciwdziałanie zagrożeniom CBRN, obejmował zagadnienia związane z teoretycznym i praktycznym podejściem do środków chemicznych, biologicznych, radiologicznych i nuklearnych, ich potencjalnego nielegalnego pozyskiwania i wykorzystania. Uczestnicy doskonalili wiedzę i umiejętności dotyczące wykorzystania środków ochrony osobistej, procedur dekontaminacji i wyznaczania stref bezpieczeństwa.

III moduł - Bezpieczeństwo granicy, koncentrował się na praktycznych aspektach działań w sytuacjach zagrożenia. Uczestnicy ćwiczyli pobieranie próbek w warunkach narażenia, analizę miejsc potencjalnych zdarzeń (np. nielegalnych laboratoriów), organizację stref dekontaminacji i realizowali ćwiczenie kompleksowe z użyciem środków ochrony osobistej.

Koordynatorem przedsięwzięcia było Centrum Szkolenia Policji w Sułkowicach. Udział wykładowców Uczelni w szkoleniach CBRN stanowi ważny element przygotowania do reagowania na współczesne zagrożenia, w tym działania hybrydowe i sytuacje kryzysowe na granicach państwa. Zdobyta wiedza i umiejętności zostaną bezpośrednio wykorzystane podczas realizacji zajęć akademickich, szkoleń kwalifikowanych oraz kursów specjalistycznych prowadzonych w WSSG.

