

Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie

<https://cs.strazgraniczna.pl/cs/aktualnosci/51275,Szkolenie-z-zakresu-zagrozen-CBRN-E.html>
06.07.2024, 01:26

Szkolenie z zakresu zagrożeń CBRN-E

Anna Luśnia
26.06.2023

W dniach 19-23 czerwca br. w Centrum Szkolenia Straży Granicznej odbyło się szkolenie zorganizowane przez Agencję CEPOL przy współpracy z Europol pt. „Broń Chemiczna, Biologiczna, Radiologiczna i Jądrowa oraz Materiały Wybuchowe (CBRN-E)”.

Gospodarzem przedsięwzięcia był kętrzyński ośrodek szkolenia, a oficjalnego otwarcia dokonał płk SG Adam Pacuk Komendant Centrum Szkolenia Straży Granicznej. Wykładowcy Zakładu Bezpieczeństwa w Komunikacji przeprowadzili część zajęć teoretycznych jak i praktycznych. W szkoleniu udział wzięli przedstawiciele służb mundurowych: Belgii, Chorwacji, Estonii, Finlandii, Niemiec, Francji, Grecji, Węgier, Islandii, Irlandii, Litwy, Malty, Portugalii, Rumunii, Słowacji i Hiszpanii. Ponadto szkolenie wspierali trenerzy z Polski, Portugalii, Włoch i Hiszpanii a koordynowali przedstawiciele CEPOL oraz EUROPOL.

Podczas szkolenia słuchacze zostali zapoznani z zagrożeniami o charakterze chemicznym, biologicznym, radiologicznym, nuklearnym oraz materiałami wybuchowymi (CBRN-E). Przećwiczyli także praktycznie scenariusze różnego rodzaju incydentów związanych z CBRN-E oraz tryb postępowania podczas ich wystąpienia w oparciu o procedury i doświadczenia z własnych krajów. Przeprowadzone przedsięwzięcie pozwala także zunifikować działania w zakresie CBRN-E na poziomie wszystkich krajów europejskich.

Uczestników szkolenia zapoznano również ze strukturą i zadaniami realizowanymi przez Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie oraz bazą dydaktyczną wykorzystywaną do realizacji zajęć i kursów. Szkolenie w zróżnicowanym międzynarodowym gronie było doskonałą okazją do wymiany doświadczeń i spostrzeżeń.

Ponadto goście mieli możliwość odwiedzenia Placówki Straży Granicznej w Grzechotkach, gdzie funkcjonariusze SG zaprezentowali zabezpieczenia ruchu granicznego przed zagrożeniami radiologicznymi.



Szkolenie z zakresu zagrożeń

Szkolenie z zakresu zagrożeń

CBRN-E

CBRN-E

CBRN-E



Szkolenie z zakresu zagrożeń
CBRN-E



Szkolenie z zakresu zagrożeń
CBRN-E