



Szkolenia antyterrorystyczne dla pracowników miejskich instytucji

2021-05-19

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UMK rusza z nowym projektem pt. „Procedury postępowania w sytuacjach atypowych w zakresie bezpieczeństwa osobistego i bezpieczeństwa obiektu”. Szkolenia mają na celu przybliżenie procedur postępowania w sytuacjach zagrożenia życia.

Podczas zajęć, które dedykowane są pracownikom mającym bezpośredni kontakt z klientem zewnętrznym, przekazywana będzie wiedza na temat m.in. zabezpieczania podejrzanych przesyłek czy sposobu reakcji na informacje o podłożeniu ładunku wybuchowego.

Od maja do grudnia br. organizowane będą szkolenia dla 700 osób – pracowników Urzędu Miasta Krakowa oraz takich instytucji jak TAURON Arena Kraków, Krakowskie Biuro Festiwalowe, Teatr Łaźnia Nowa, Teatr Ludowy, Teatr Groteska, Krakowski Teatr VARIETE, Nowohuckie Centrum Kultury, Muzeum Historyczne Miasta Krakowa, MOCAK Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie, Muzeum Fotografii w Krakowie, Ośrodek Kultury Norwida i wiele innych.

Szczegółowy program szkolenia:

- Bezpieczeństwo – definicje i kategorie; terroryzm i zagrożenia terrorystyczne
- Procedury postępowania w atypowych sytuacjach zagrożenia życia:
 - Masowy zabójca (*active shooter, active killer*) – procedury postępowania (zgodne z wytycznymi ABW), zalecenia i standardy międzynarodowe; przykłady, *case study*, ćwiczenia praktyczne
 - Sytuacje zakładnicze – ewolucja zjawiska, zasady zachowania w roli zakładnika oraz w sytuacji szturmu jednostek kontrterrorystycznych
 - Informacja o podłożeniu ładunku wybuchowego drogą telefoniczną, mailową, listem oraz osobiście – teoria oraz ćwiczenia m.in. z wykorzystaniem formularza pomocniczego, modele tworzenia opisów osób podejrzanych oraz zasady zachowania w strefie niebezpiecznej
 - Rozpoznawanie i zabezpieczanie podejrzanej przesyłki – teoria oraz ćwiczenia w zakresie identyfikacji przesyłek, na które należy zwracać uwagę oraz w zakresie zabezpieczania niebezpiecznej przesyłki
 - Reagowanie w sytuacji zagrożenia CBRN (broń chemiczna, biologiczna, radiologiczna i nuklearna).