



## „NIEte(rr)oretyzuj” - naucz się reagować w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa

2025-10-28

Urząd Miasta Krakowa zaprasza mieszkańców Krakowa do udziału w bezpłatnym szkoleniu z reagowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa pod nazwą „NIEte(rr)oretyzuj”. Wydarzenie, które odbędzie się w poniedziałek, 3 listopada, w godz. 8.00-16.00, przy ul. Kaczeńcowej 7 realizowane jest w ramach programu poprawy bezpieczeństwa dla miasta Krakowa na lata 2025-2028 pn. „Bezpieczny Kraków”.

Celem szkolenia jest podniesienie świadomości i przygotowanie mieszkańców do właściwego reagowania w sytuacjach kryzysowych, w tym w przypadku zagrożeń terrorystycznych, incydentów z użyciem przemocy czy podejrzanych przesyłek. Uczestnicy poznają zarówno teoretyczne podstawy bezpieczeństwa, jak i przejdą praktyczne ćwiczenia pod okiem doświadczonych instruktorów.

### Zakres szkolenia obejmuje m.in.:

- Bezpieczeństwo – definicje i kategorie; terroryzm i zagrożenia terrorystyczne. Terroryzm w Europie w liczbach (ataki, najbardziej znane ataki itp.)
- Procedury postępowania w atypowych sytuacjach zagrożenia życia (teoria oraz ćwiczenia):
  - masowy zabójca (*active shooter, active killer*) – procedury postępowania (zgodne z wytycznymi ABW); zalecenia i standardy międzynarodowe; historia, przykłady, case study, oraz ćwiczenia praktyczne
  - sytuacje zakładnicze – ewolucja zjawiska; zasady zachowania w roli zakładnika oraz w sytuacji szturmu jednostek kontrterrorystycznych oraz ćwiczenia praktyczne
  - informacja o podłożeniu ładunku wybuchowego drogą telefoniczną, mailową, listem oraz osobiście. Teoria oraz ćwiczenia z wykorzystaniem formularza pomocniczego i materiałów multimedialnych. Modele tworzenia opisów osób podejrzanych oraz zasady zachowania w strefie niebezpiecznej
  - rozpoznanie i zabezpieczenie 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).

Szkolenie ma charakter praktyczny – uczestnicy wezmą udział w symulacjach i ćwiczeniach z wykorzystaniem formularzy, materiałów multimedialnych i przykładów rzeczywistych sytuacji.

Liczba miejsc ograniczona. Grupy szkoleniowe będą liczyć do 10 osób. Zapisy możliwe poprzez [formularz zgłoszeniowy](#). Każdy uczestnik otrzyma zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.