

WYKORZYSTANIE POTENCJAŁU ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH, NOWYCH TECHNOLOGII ORAZ UDZIAŁ SAMORZĄDÓW W BUDOWANIU ODPORNOŚCI

SAMORZĄDY WOBEC WSPÓŁCZESNYCH ZAGROŻEŃ

- Urząd w systemie ochrony ludności i obrony cywilnej;
- współczesne zagrożenia;
- współpraca międzyinstytucjonalna, wsparcie i współdziałanie w ochronie ludności i obronie cywilnej

BUDOWA ODPORNOŚCI SPOŁECZNEJ W OPARCIU O NGO'S

- budowanie świadomości i zaangażowania społeczności lokalnej;
- potencjał i innowacyjne organizacje pozarządowe w ochronie ludności i zarządzaniu kryzysowym;
- formuła dual-use i NGO czyli innowacyjne rozwiązania w zakresie zarządzania i dostosowywania starych obiektów zbiorowej ochrony ludności;

ZASTOSOWANIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII W ZARZĄDZANIU ZAGROŻENIAMI

- logistyka ratunkowa z użyciem dronów (np. dostarczanie leków, komunikacja);
- automatyzacja systemów ostrzegania i wykrzytywanie danych z dronów;
- nowe technologie pozwalające na działanie dronów w trudnych warunkach atmosferycznych;
- innowacyjne podejścia do organizacji ewakuacji i zarządzania kryzysowego;

CYBERZAGROŻENIA W BEZPIECZEŃSTWIE CYWILNYM I WYZWANIA ZWIĄZANE Z CYFRYZACJĄ

- rozwiązania technologiczne zapewniające odporność na cyberataki;
- rola sztucznej inteligencji w wykrywaniu i zapobieganiu cyberzagrożeniom;
- jak zapewnić, by rozwój technologiczny nie pogłębiał nierówności.

JAK DOSTOSOWAĆ INFRASTRUKTURĘ TRANSPORTOWĄ DO ZMIAN KLIMATYCZNYCH I NATURALNYCH ZAGROŻEŃ

- wzmocnienie kluczowych elementów infrastruktury przed powodzią, huraganami oraz wysokimi temperaturami;
- planowanie przystanków ewakuacyjnych w ramach systemów transportowych;
- finansowanie działań adaptacyjnych - partnerstwo publiczno/prywatne.

Partnerzy:

