

Projekt pk. SWO

Tytuł:

Nowoczesne metody zabezpieczenia miejsca zdarzenia w środowisku CBRN z wykorzystaniem nanotechnik, AR i inżynierii odwróconej

Wartość projektu:

Wartość finansowania z NCBiR:

Okres realizacji:

10 452 143 PLN

8 497 677 PLN

2021– 2024

CEL PROJEKTU

Głównym celem projektu jest przedstawienie sposobu pobierania materiałów skażonych czynnikami CBRNE do celów dowodowych oraz użycie systemów wnioskowania wstecznego i rozszerzonej rzeczywistości do efektywnego postępowania na miejscu zdarzenia. Projekt wychodzi naprzeciw zagadnieniom zbierania, transportu i analizy dowodów skażonych substancjami CBRNE wymagających specjalnych procedur, z którymi stykają się organy śledcze i zespoły kryminalistyczne. Opracowane procedury posłużą zapewnieniu maksymalnej autentyczności podczas dowodowego pobierania prób i analizy śladów w atmosferze czynników CBRNE. Jednocześnie pozostałe komponenty projektu pozwolą na optymalizację procesu zbierania dowodu wraz z możliwością użycia komponentów rozszerzonej rzeczywistości do praktyki szkoleniowej służb specjalnych.

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Projekt realizowany na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa

NUMER KONKURSU: 1/SZAFIR/2020

**AKRONIM i NUMER PROJEKTU:
SWO – DOB-SZAFIR/12/A/029/01/2020**