

IMAD

Projekt: Opracowanie prototypu zaawansowanego technologicznie systemu informatycznego umożliwiającego zautomatyzowanie procesu analizy obrazów uzyskanych z ukrytych urządzeń optoelektronicznych

Nazwa beneficjenta:

- Politechnika Warszawska (Lider konsorcjum)
- Vortex Sp. z o.o.
- Dynamic Safety Corporation Sp. z o.o.
- Wojskowa Akademia Techniczna

Wartość dofinansowania/ogółem projekt: 4 763 175,00 PLN/5 203 175,00 PLN

Okres realizacji w latach: 2021-2023

Celem głównym projektu jest stworzenie systemu umożliwiającego optymalizację i automatyzację procesu analizy zdjęć uzyskanych z urządzeń optoelektronicznych typu fotopułapka, poprzez zastosowanie rozwiązania wykorzystującego mechanizmy z obszaru sztucznej inteligencji (SI).

Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Konkursu nr 11/2020 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa.