



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



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

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).

Źródło finansowania:	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – program BIO 11-Runda 1
Okres realizacji projektu:	31.08.2021–30.08.2023
Całkowity koszt realizacji projektu:	4 312 500,00 PLN
Dofinansowanie projektu w WAT:	350 000,00 PLN