



# DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



## Specjalistyczna aparatura do charakteryzacji matryc detektorów IR

Celem projektu jest unowocześnienie procesu technologicznego wieloelementowych detektorów podczerwieni oraz zastosowanie odpowiednich procedur charakteryzacji matryc detektorów.

W ramach projektu planowany jest zakup stanowiska do nanoszenia warstw metalicznych oraz stanowiska do testowych pomiarów i kalibracji matryc i pojedynczych elementów detekcyjnych aktywnych w podczerwieni.

Projekt wychodzi naprzeciw rynkowemu zapotrzebowaniu na wieloelementowe matryce detektorów stosowane w systemach zobrazowania termalnego.

Źródło finansowania: **Ministerstwo Edukacji i Nauki**

Okres realizacji projektu: **04.10.2021–31.12.2022**

Całkowity koszt realizacji projektu: **2 000 000,00 PLN**

Dofinansowanie projektu w WAT: **1 900 000,00 PLN**