



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



Rodzina głowic optoelektronicznych dla rakiet sterowanych

Celem głównym projektu jest IX poziomie gotowości technologii, możliwych do zastosowania zarówno w rozwiązaniach przeciwlotniczych (głowica wielospektralna) jak i przeciwpancernych (głowica obrazująca). Docelowo projekt przewiduje wykonanie prototypów głowic zintegrowanych z platformą badawczą (rakieta) i przetestowania ich w warunkach poligonowych.

Źródło finansowania:

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – program SZAFIR

Okres realizacji projektu:

01.06.2021–31.05.2025

Całkowity koszt realizacji projektu:

46 440 271,00 PLN

Dofinansowanie projektu w WAT:

3 398 674,00 PLN

