



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



Międzypasmowy detektor kaskadowy z półprzewodników grupy AllIBV na potrzeby matrycy dalekiej podczerwieni

Niniejszy projekt ukierunkowany jest na opracowanie na bazie półprzewodników z grupy AllIBV elementu aktywnego – detektora fotonowego – na potrzeby długofalowej matrycy podczerwieni.

Źródło finansowania:

Narodowe Centrum Nauki – konkurs OPUS 26

Okres realizacji projektu:

01.10.2024 – 30.09.2027

Całkowity koszt realizacji projektu:

1 702 173,00 PLN

Dofinansowanie projektu w WAT:

1 019 629,00 PLN