



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



Przestrajalne struktury foniczne naśladujące niskowymiarowe układy

Celem projektu jest wprowadzenie postępu technologicznego w fotonice, ale także poszerzenie granic naszej wiedzy w fizyce materii skondensowanej i optyce kwantowej.

Źródło finansowania:

Narodowe Centrum Nauki – konkurs OPUS 26

Okres realizacji projektu:

02.09.2024 – 01.09.2028

Całkowity koszt realizacji projektu:

2 730 726,00 PLN

Dofinansowanie projektu w WAT:

794 220,00 PLN

