



SFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



Technologie optyczne kryptologii kwantowej do ochrony danych w sieciach teleinformatycznych

Cel projektu: Opracowanie nowoczesnych technologii optycznej kryptologii kwantowej do ochrony wymiany danych w sieciach teleinformatycznych, służących bezpieczeństwu i obronności państwa

Źródło finansowania:	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu SZAFIR 1
Wartość dofinansowania:	21 206 815,00 zł
Wartość projektu:	21 206 815,00 zł