



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Fizyki

**WYDZIAŁ
FIZYKI**

Warszawa, 1.12.2022

Wyniki konkursu na stanowiska stypendystów, finansowane w ramach projektu NCN nr UMO-2019/33/B/ST7/02858 pt. „Hiperboliczne metamateriały oparte na studniach kwantowych CdTe/CdMgTe jako szybkie detektory i wydajne emitory promieniowania terahercowego”, realizowanego na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

W wyniku przeprowadzonego konkursu na sześć stanowisk stypendystów, finansowanych w ramach projektu NCN nr UMO-2019/33/B/ST7/02858, Komisja konkursowa wyłoniła sześciu laureatów:

Mikołaja Grymuzę

Eryka Imosa

Adama Siemaszko

Wiktorię Solarską

Macieja Zarembę

Rafała Zdunka

Kierownik projektu

Jerzy Łusakowski

PRODZIEKAN
ds. badań naukowych i rozwoju
Wydziału Fizyki UW

prof. dr hab. Wojciech Satuła