



IChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

Warszawa, 20.10.2021

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko student-stypendysta

w projekcie badawczym NCN OPUS pt. „Obrazowanie kierunkowości wzmocnionego powierzchniowo rozpraszania Ramana - rozwój metody i jej zastosowanie w badaniach pojedynczych cząsteczek umieszczonych na pojedynczych nanoantenach optycznych”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Michał Szuster

(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr 55/2021 na stanowisko student-stypendysta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS nr 2018/29/B/ST4/00089 pt. „Obrazowanie kierunkowości wzmocnionego powierzchniowo rozpraszania Ramana - rozwój metody i jej zastosowanie w badaniach pojedynczych cząsteczek umieszczonych na pojedynczych nanoantenach optycznych”, którego kierownikiem jest dr Sylwester Gawinkowski, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marcin Opatto.....

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)