

DG.4011.77.2023
(sygnatura projektu)

Warszawa, 02.12.2024 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko typu post-doc
w projekcie badawczym NCN SONATA BIS 13
pt. "Jak zobaczyć niewidzialne? Wizualizacja ciemnych modów
plazmonicznych i ciemnych stanów elektronowych cząsteczek za
pomocą spektroskopii wzbudzenia Ramana i luminescencji"
Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Pani dr Daria Larowska-Zarych
(imię nazwisko)

zwyciężyła w Konkursie nr 55/2024 na stanowisko typu post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN SONATA BIS 13 nr 2023/50/E/ST4/00600 pt. „*Jak zobaczyć niewidzialne? Wizualizacja ciemnych modów plazmonicznych i ciemnych stanów elektronowych cząsteczek za pomocą spektroskopii wzbudzenia Ramana i luminescencji*”, którego kierownikiem jest dr Sylwester Gawinkowski, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)