

DG.4011.51.2021  
(sygnatura projektu)

Warszawa, 15.06.2023 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**  
**na stanowisko student-stypendysta**  
**w projekcie badawczym NCN OPUS LAP 22 pt. Fotofizyka**  
**i reakcje bimolekularne nanoklastrów metali**

**Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:**

***Karolina Skąta***

zwygrała w Konkursie **nr 22/2023** na stanowisko student-stypendysta dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS LAP 22 nr 2021/43/1/ST4/01411 pt. Fotofizyka i reakcje bimolekularne nanoklastrów metali, którego kierownikiem jest Dr. hab. Gonzalo M. Angulo Núñez, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU



Prof. dr hab. Marcin Opałło

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)