



**IChF**

Instytut Chemii Fizycznej PAN

DG.4011.18.2019

(sygnatura projektu)

Warszawa, 29.09.2022

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU  
na stanowisko studenta – stypendysty  
w projekcie NCN OPUS 17 nr UMO-2019/33/B/ST5/01271  
pt. „Nowe nanokatalizatory selektywnego katalitycznego  
uwodornienia w trybie przepływowym w kierunku tworzenia  
półproduktów farmaceutycznych”**

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

***Pani Sara Moczulska***

zwyciężyła w Konkursie nr 40/2022 na stanowisko typu student - stypendysta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS 17 nr UMO-2019/33/B/ST5/01271 pt. „Nowe nanokatalizatory selektywnego katalitycznego uwodornienia w trybie przepływowym w kierunku tworzenia półproduktów farmaceutycznych”, którego kierownikiem jest dr. hab. Anna Śrębowata, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

**DYREKTOR INSTYTUTU**

**Prof. dr hab. Marcin Opatko**

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)