

DG.4011.68.2022  
(sygnatura projektu)

Warszawa, 04.12.2023

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**  
**na stanowisko typu post-doc**  
**w projekcie badawczym NCN SONATA 18 pt. „Krystaliczne organiczne**  
**polimery porowate konwertujące energię światła w górę”**

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

***Mateusz Brzeziński***

(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr 46/2023 na stanowisko typu post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu SONATA 18 nr 2022/47/D/ST5/01375 pt. *Krystaliczne organiczne polimery porowate konwertujące energię światła w górę*, którego kierownikiem jest **dr Jakub Ostapko**, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu.....

(podpis Dyrektora IChF PAN)