



**IChF**

Instytut Chemii Fizycznej PAN

DG.4011.29.2020

(sygnatura projektu)

Warszawa, 21 grudnia 2023 r.

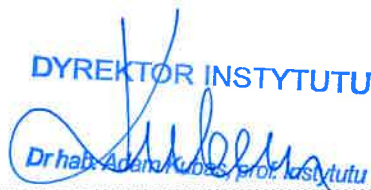
**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**  
**na stanowisko typu post-doc**  
**w projekcie badawczym NCN nr 2020/38/E/ST5/00267**  
**pt. „Opracowanie i rozwijanie metod wytwarzania stabilnych**  
**ogniw perowskitowych”**

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

**dr Apurba Mahapatra**

*(imię nazwisko)*

jest laureatem w **Konkursie 58/2023** na stanowisko typu post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu SONATA BIS-10 nr 2020/38/E/ST5/00267 pt. „Opracowanie i rozwijanie metod wytwarzania stabilnych ogniw perowskitowych”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, którego kierownikiem jest dr hab. inż. Daniel Prochowicz, profesor instytutu

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu

*(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)*