



**ICChF**  
Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG.4011.45.2019

Warszawa, 07.10.2022

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

**na stanowisko typu post-doc  
w projekcie badawczym NCN SONATA 15  
pt. "Grafenowe bioczujniki i biofizyka."**

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

***Dr Surendra Kumar Yadav***

zwyciężył w Konkursie nr **28/2022** na stanowisko typu post-doc,  
dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu SONATA 15  
nr 2019/35/D/ST5/00958 pt. "Grafenowe bioczujniki i biofizyka.", którego  
kierownikiem jest dr Izabela Kamińska, finansowanego ze środków  
Narodowego Centrum Nauki.

**DYREKTOR INSTYTUTU**  
  
**Prof. dr hab. Marek Opatko**