

DG.4011.29.2020  
(sygnatura projektu)

Warszawa, 8 lipca 2024 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**  
**na stypendium naukowe dla studenta PhD**  
**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:**

**Mgr Joanna Kruszyńska**  
(imię nazwisko)

jest laureatem w **Konkursie 29/2024** na stypendium naukowe dla studenta PhD, 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 Kuźbas, prof. Instytutu

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)