

SG-4011-33/2019

Warszawa, dn. 29.10.2021

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

**na stanowisko doktoranta-stypendysta (2 wakaty)**

**w projekcie badawczym NCN MAESTRO pt. „Elaboration of unconventional nanostructured perovskites and zinc oxide through compositional and morphological engineering for game-changing improvements in light harvesting devices”**

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

- 1. Karolina Opała**
- 2. Aleksandra Borkenhagen**

zwyciężyli w Konkursie nr 53/2021 na stanowisko doktorant-stypendysta (2 wakaty), dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN MAESTRO 11 nr 2019/34/A/ST5/00416 pt. „Elaboration of unconventional nanostructured perovskites and zinc oxide through compositional and morphological engineering for game-changing improvements in light harvesting devices”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Inż. Janusz Lewiński, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

**DYREKTOR INSTYTUTU**  
  
**Prof. dr hab. Marcin Opała**