

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko student-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. *Mateusz Świerzewski***
- 2. *Marta Chmielniak***

zwyciężyli w Konkursie nr 14/2022 na stanowisko student-stypendysta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu 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 Opallo