

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko student-stypendysta

**w projekcie badawczym NCN MAESTRO 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”**

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

- 1. Urszula Dąbrowska**
- 2. Mateusz Świerzewski**

zwyciężyli w Konkursie nr 53/2021 na stanowisko student-stypendysta, dotyczące badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN MAESTRO 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