

Warszawa, 21.12.2023

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

**na stanowisko doktorant-stypendysta
w projekcie badawczym NCN MAESTRO 11 nr 2019/24/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:

mgr inż. Vadim Szejko

zwyciężył w Konkursie nr 52/2023 na stanowisko doktorant-stypendysta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu MAESTRO 11 nr 2019/24/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

Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu

