

Warszawa, dn. 22.08.2022 r.

SG.4011.33.2019

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko post-doc (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:

IGBARI OMOBOYEDE FEMI

zwyciężył w Konkursie nr 22/2022 na stanowisko post-doc, 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” , finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński.

Drugi wakat pozostaje nie wypełniony.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Opatko