

SG.4011.15.2020
(sygnatura projektu)

Warszawa, 01/03/2023

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko post-doca

w projekcie badawczym NCN Opus 19 (2020/37/B/ST8/02167)
pt. „Digital fabrication of functional gradient materials aided by
artificial intelligence methods: a step towards next-generation
porous materials”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

dr Piotr Kasprzycki

(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr 005/2023 na stanowisko postdoc dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu, NCN Opus 19 (2020/37/B/ST8/02167) pt. „Digital fabrication of functional gradient materials aided by artificial intelligence methods: a step towards next-generation porous materials”, którego kierownikiem jest dr Marco Costantini, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU



Prof. dr hab. Marcin Opallo.....

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)