



DG.4011.57.2023
(sygnatura projektu)

Warszawa, 29.05.2024 r.

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko typu post doc
w projekcie badawczym NCN OPUS 25 pt. „Traf i rośnij: Synteza
nanocząstek typu core-shell oraz ich zastosowanie w konstrukcji
czujników, elektrosyntezie i elektrokatalizie”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Shaghayegh Saeedi

(imię nazwisko)

zwyciężył(ła) w Konkursie nr 16/2024 na stanowisko typu post doc., dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS 25) nr 2023/49/B/ST11/01771pt. Traf i rośnij: Synteza nanocząstek typu core-shell oraz ich zastosowanie w konstrukcji czujników, elektrosyntezie i elektrokatalizie, którego kierownikiem jest dr Piyush Sharma, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)