



ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko typu post-doc

w projekcie badawczym NCN SONATA BIS 12

pt. „W kierunku elektrochemii pojedynczych cząsteczek: Badania procesów redoks w skali nano”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

dr inż. Anita Cymann-Sachajdak

zwyciężyła w Konkursie nr 20/2023 na stanowisko typu post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN SONATA BIS 12 nr 2022/46/E/ST4/00457 pt: „*W kierunku elektrochemii pojedynczych cząsteczek: Badania procesów redoks w skali nano*”, którego kierownikiem jest dr Wojciech Nogala, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

.....
podpis Dyrektora IChF PAN)