



ICChF

Institut Chemii Fizycznej PAN

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko Post-doca

w projekcie badawczym NCN Shen2 nr 2021/40/Q/ST4/00160 pt.: *“Opis fizyczny mechanizmów ładowania i optymalizacja wydajności nanoporowatych superkondensatorów: od pojedynczych porów po porowatej sieci”*

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Dr. Vishnu Prasad Kurupath

zwyciężył w konkursie nr 13-2023 na stanowisko post-doca, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu Sheng-2 nr 2021/40/Q/ST4/00160 pt.: *“Opis fizyczny mechanizmów ładowania i optymalizacja wydajności nanoporowatych superkondensatorów: od pojedynczych porów po porowatej sieci”*, którego kierownikiem jest Dr. hab S Kondrat, finansowanego ze Środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marcin Opała

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)