

## WZÓR

**OPUS-20 (NCOL-3)**  
(sygnatura projektu)

Warszawa, 07.12.2022r.

### ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko Postdoc


w projekcie badawczym NCN OPUS-20 nr 2020/39/B/ST5/00076  
pt. „*Nanoengineering of multicomponent metal-free carbonaceous materials for bio-oil upgrading through ultrasound-assisted selective redox photo-catalysis in continuous-flow reactors*”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

*Dr. S. Steplinpauselvin*  
(imię nazwisko)

zwyciężył(ła) w Konkursie nr **46/2022** (podać nr rekrutacji nadawany przez inspektora ochrony danych) na stanowisko **Postdoc**, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu **OPUS-20** (podać rodzaj konkursu) nr **2020/39/B/ST5/00076** pt. „*Nanoengineering of multicomponent metal-free carbonaceous materials for bio-oil upgrading through ultrasound-assisted selective redox photo-catalysis in continuous-flow reactors*”, którego kierownikiem jest **dr hab. inż. Juan Carlos Colmenares Q.**, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

**DYREKTOR INSTYTUTU**



Prof. dr hab. Marcin Opatko

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)