



WZÓR

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

Warszawa, 15.09.2023r.

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 Mojgan Goudarzi
(imię nazwisko)

zwyciężyła w Konkursie nr 30/2023 (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 Prof. dr hab. inż. Juan Carlos Colmenares Q., finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marcin Opallo

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)