



.....
(sygnatura projektu)

ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

Tel. +(48 22) 343
+(48 22) 343 20 00
Fax +(48 22) 343 33 33
+(48 22) 632 52 76

Warszawa, 30 września 2021r.

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko post-doc w projekcie badawczym NCN 2020/39/B/ST5/00076 pt.
„Nanoinżynieria wieloskładnikowych, niezawierających metalu, materiałów węglowych do uszlachetniania frakcji bio-olejowej poprzez wspomaganą ultradźwiękami selektywną fotokatalizę redoks w reaktorach przepływowych”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Dr. Marta Paszkiewicz-Gawron

(imię nazwisko)

zwyciężyła w Konkursie nr **25/2021** na stanowisko post-doc w projekcie badawczym., dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS-20 nr 2020/39/B/ST5/00076 pt. „Nanoinżynieria wieloskładnikowych, niezawierających metalu, materiałów węglowych do uszlachetniania frakcji bio-olejowej poprzez wspomaganą ultradźwiękami selektywną fotokatalizę redoks w reaktorach przepływowych”, którego kierownikiem jest dr hab. inż. Juan Carlos Colmenares Quintero (Profesor IChF-PAN) finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)