



SG-40M-33/2017
(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

Załącznik nr 6

Warszawa, 23 października 2018

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko doktorant-stypendysta

w projekcie badawczym NCN SONATA BIS 6 pt. „Ultradługie nanodruły metaliczne jako plazmonowe falowody – most pomiędzy nano- i makroświatem”


Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

mgr inż. Michał Ćwik

(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr 4/2018 na stanowisko doktorant-stypendysta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu SONATA BIS 6 nr 2016/22/E/ST5/00531 pt. „Ultradługie nanodruły metaliczne jako plazmonowe falowody – most pomiędzy nano- i makroświatem”, którego kierownikiem jest dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jönsson, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Michał Ćwik.....

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)