



Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

SG-4011-48/2016

ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

Tel. +(48 22) 343 20 00
Fax +(48 22) 343 33 33
+(48 22) 632 52 76
e-mail: sekn@ichf.edu.pl

Warszawa, 20.10.2017 r.

ROZSTRZYGNĘCIE KONKURSU

na doktoranta-stypendystę

w zespole 23 „Elektrody modyfikowane o potencjalnym zastosowaniu w czujnikach i ogniwach”, uczestniczącego w projekcie badawczym pt: „Mechanizmy oddziaływań nanocząstek srebra z komórkami biologicznymi”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że

Aleksandra Szymańska

zwyciężyła w Konkursie na doktoranta-stypendystę ogłoszonym dn. 18.09.2017 r., dotyczącym badań naukowych w zespole 23 realizowanych w ramach projektu OPUS 12 pt.: „Mechanizmy oddziaływań nanocząstek srebra z komórkami biologicznymi”, którego kierownikiem jest dr Wojciech Nogala, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marcin Opatto