



SG 4011.41.2019
(sygnatura projektu)

Warszawa, 3 listopada 2021

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko student-stypendysta
w projekcie badawczym NCN OPUS 18
Światłowodowe systemy biosensoryczne do szybkiego i wczesnego wykrywania czynników zapalnych

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Paulina Musolf

zwyciężyła w Konkursie nr 57/2021 na stanowisko student-stypendysta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS 18 nr 2019/35/B/ST7/04388 pt. Światłowodowe systemy biosensoryczne do szybkiego i wczesnego wykrywania czynników zapalnych, którego kierownikiem jest dr hab. inż. Mateusz Śmietana realizowanego we współpracy z prof. dr. hab. inż. Joanna Niedziółką-Jönsson, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Opallo.....

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)