



**ICChF**

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG-4011-20/2018

Warszawa, dn. 30.11.2021

## ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisko studenta-stypendysty  
w projekcie badawczym NCN Sonata Bis 8 pt. „CoopCat: rozwój koncepcji i  
metod teoretycznych w celu zrozumienia efektów kooperatywnych w katalizie  
chemicznej”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

**Pan Tomasz Bednarek**

zwyciężył w Konkursie nr 68/2021 na stanowisko studenta-stypendysty,  
dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN Sonata  
Bis nr 2018/30/E/ST4/00004 pt. "*CoopCat: rozwój koncepcji i metod  
teoretycznych w celu zrozumienia efektów kooperatywnych w katalizie  
chemicznej*", którego kierownikiem jest dr hab. Adam Kubas, prof. ICChF PAN,  
finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU



Prof. dr hab. Marcin Opatło