

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

na stanowisko studenta-praktykanta (2 wakaty)

w projekcie badawczym NCN Sonata Bis 6 nr 2016/22/E/ST2/00558 pt.

„Ewolucja regulacji genów jako proces stochastyczny:  
Teoria zapotrzebowania Savageau, koszt regulacji i szum”

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

- 1. Piotr WIĄCEK**
- 2. Oliwia GŁADYSIAK**

zwyciężyli w Konkursie nr 76/2020 na stanowisko studenta-praktykanta (2 wakaty), dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN Sonata Bis 6 nr 2016/22/E/ST2/00558 pt. „Ewolucja regulacji genów jako proces stochastyczny: Teoria zapotrzebowania Savageau, koszt regulacji i szum”, którego kierownikiem jest dr hab. Anna Ochab-Marcinek, finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki.