Warszawa, dn. 24.03.2021

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

**na stanowisko student-stypendysta**

**w projekcie badawczym NCN OPUS 19 nr 2020/37/B/ST4/03310** **pt. „Hypervalency, dormant Lewis acidity and relationship between noncovalent interactions in the Group 13 organometallics (HYPE-13)”**

**Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:**

**Adam Trzaska**

zwyciężył w Konkursie nr 007-2021 na stanowisko student-stypendysta, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN OPUS 19 nr 2020/37/B/ST4/03310 pt. „Hypervalency, dormant Lewis acidity and relationship between noncovalent interactions in the Group 13 organometallics (HYPE-13)”, którego kierownikiem jest dr inż. Iwona Justyniak, finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki.