



**IChF**

Instytut Chemii Fizycznej PAN

Warszawa, dn. 3.03.2023

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

**na stanowisko doktorant-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:**

**Maximilian Tymoteusz Rajski**

zwyciężył w Konkursie nr 6/2023 na stanowisko doktorant-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.

**DYREKTOR INSTYTUTU**

  
**Prof. dr hab. Marcin Opatko**