

DG.4011.41.2024
(sygnatura projektu)

Warszawa, 12 maja 2026 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisko studenta-stypendystę
w projekcie badawczym NCN OPUS 27
nr 2024/53/B/ST4/02653
pt. „Unikalne Właściwości Ortowodoru w Spektroskopii
Magnetycznego Rezonansu Jądrowego”**

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Pani Maria Rutkowska

zwyciężyła w Konkursie nr 17/2026 na stanowisko studenta-stypendystę, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS 27 nr 2024/53/B/ST4/02653 pt. „Unikalne Właściwości Ortowodoru w Spektroskopii Magnetycznego Rezonansu Jądrowego”, którego kierownikiem jest dr Tomasz Ratajczyk, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu
Dyrektor IChF PAN

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/