



**IChF**

Instytut Chemii Fizycznej PAN

**DG 4011.51.2022**

(sygnatura projektu)

Warszawa, 03/06/2023

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

**na stanowisko typu post-doc**

**w projekcie badawczym nr 2022/46/E/ST7/00291 pt.  
„Interferometria z równoległą detekcją w dziedzinie  
fourierowskiej w spektroskopii w bliskiej poczerwieni do  
nieinwazyjnego monitorowania przepływów krwi w ludzkiej  
korze mózgowej”, konkurs SONATA BIS 12 NCN**

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

***Dr Michał Dąbrowski***

*(imię nazwisko)*

Zwyciężył w Konkursie nr 17/2023 na stanowisko post-doc w projekcie nr 2022/46/E/ST7/00291 pt. „*Interferometria z równoległą detekcją w dziedzinie fourierowskiej w spektroskopii w bliskiej poczerwieni do nieinwazyjnego monitorowania przepływów krwi w ludzkiej korze mózgowej*”, finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki, którego kierownikiem jest dr hab. Dawid Borycki.

**DYREKTOR INSTYTUTU**

  
**Prof. dr hab. Marcja Opallo**.....

*(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)*