

**DG.4011.66.2023**  
(sygnatura projektu)

Warszawa, 29.05.2026

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**  
**na stanowisko post-doc**  
**w projekcie badawczym NCN OPUS 25 pt. „Nanocząstki**  
**plazmoneczne dekorowane fluorescencyjnie znakowanym mRNA**  
**do badania aktywności enzymów zaangażowanych w**  
**metabolizm mRNA z wykorzystaniem efektu FRET**  
**pojedynczych par”**

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

***Marcin Witkowski***  
(imię nazwisko)

zwyciężył w Konkursie nr 21 na stanowisko post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu NCN OPUS 25 nr 2023/49/B/ST4/01450 pt. „Nanocząstki plazmoneczne dekorowane fluorescencyjnie znakowanym mRNA do badania aktywności enzymów zaangażowanych w metabolizm mRNA z wykorzystaniem efektu FRET pojedynczych par”, którego kierownikiem jest Joanna Niedziółka-Jönsson, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
Dr hab. Adam Kocis, prof. Instytutu

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)