

DG.4011.113.2023  
(sygnatura projektu)

Warszawa, 6 września 2024

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

**na stanowisko typu post-doc**

**w projekcie badawczym NCN OPUS 26 pt. „Inżynieria powierzchni i interfejsu w konstruowaniu wielowymiarowych funkcjonalnych hybrydowych piezofotokatalizatorów do selektywnej redoksowej syntezy organicznej w przepływie”**

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

***Dr Marta Paszkiewicz-Gawron***

zwyciężył w Konkursie nr **27/2024**, na stanowisko typu post-doc, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu OPUS 26 nr 2023/51/B/ST5/00752 pt. „Inżynieria powierzchni i interfejsu w konstruowaniu wielowymiarowych funkcjonalnych hybrydowych piezofotokatalizatorów do selektywnej redoksowej syntezy organicznej w przepływie”, którego kierownikiem jest Prof. dr hab. inż. Juan Carlos Colmenares Quintero, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
...Dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu.....

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)