

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

na stanowisko studenta-stypendysty

w projekcie FIRST TEAM nr FENG.02.02-IP.05-0063/25, pn. “Inteligentna Inżynieria Katalizatorów Reakcji Hydrofunkcjonalizacji: Od Kontroli Selektywności do Modelu Predykcyjnego”,

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

**Pani Natalia Myśliwiec**

zwyciężyła w Konkursie nr 22/2026 na stanowisko studenta-stypendysty, w projekcie FIRST TEAM nr FENG.02.02-IP.05-0063/25, pn. “Inteligentna Inżynieria Katalizatorów Reakcji Hydrofunkcjonalizacji: Od Kontroli Selektywności do Modelu Predykcyjnego”, w którym rolę Głównego wykonawcy pełni dr Dawid Lichosyt, finansowanego ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG) Działanie 2.2 First Team, Instytucja Pośrednicząca: Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

dr hab. Adam Kubas, prof. instytutu  
Dyrektor ICChF PAN  
/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

