

ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU

na stanowisko Młody Doktor 2

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:

Dr Atanu Mondal

zwyciężył w Konkursie nr 8/2026 na stanowisko Młodego Doktora 2, 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 IChF PAN
/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

