



IChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

SG-4011-61/2019

(sygnatura projektu)

Warszawa, 25.03.2022 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU NA STANOWISKO
DOKTORANTA - STYPENDYSTĘ
w projekcie nr UMO-2019/35/D/ST5/03613, konkurs Sonata 15
pt. „Tworzenie łańcuchów cząstek z wykorzystaniem efektów
dielektroforetycznych, magnetycznych i kapilarnych”**

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN rozstrzyga, że:

Amit Kumar Patel

zwyciężył w konkursie nr **69/2021** na stanowisko doktoranta – stypendystę, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki nr **UMO-2019/35/D/ST5/03613** pt. **Tworzenie łańcuchów cząstek z wykorzystaniem efektów dielektroforetycznych, magnetycznych i kapilarnych**”, którego kierownikiem jest dr Konrad Giżyński..

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marcin Gpelle

(pieczęć i podpis Dyrektora IChF PAN)