

## **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**

**na stanowisko studenta-stypendysty  
w projekcie badawczym NCN SONATA BIS 13  
pt. " Jak zobaczyć niewidzialne? Wizualizacja ciemnych modów  
plazmonicznych i ciemnych stanów elektronowych cząsteczek za pomocą  
spektroskopii wzbudzenia Ramana i luminescencji"**

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

**Pani Julia Kolczyńska**

zwyciężył/ła w Konkursie nr **45/2024** na stanowisko studenta-stypendysty,  
dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu SONATA  
BIS 13 nr 2023/50/E/ST4/00600, pt. "*Jak zobaczyć niewidzialne?  
Wizualizacja ciemnych modów plazmonicznych i ciemnych stanów  
elektronowych cząsteczek za pomocą spektroskopii wzbudzenia Ramana i  
luminescencji*", którego kierownikiem jest dr Sylwester Gawinkowski,  
finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.

.....