

**ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU**  
**na stanowisko studenta-stypendysty**  
**w projekcie Nauka dla Społeczeństwa II**  
**pt. "Przełomowa metoda profilowania pojedynczych komórek do badań**  
**nowotworów "**

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

**Pani Nataliya Galagan**

zwygrała w Konkursie nr **54/2024** na stanowisko studenta-stypendysty, dotyczącym badań naukowych realizowanych w ramach projektu Nauka dla Społeczeństwa II nr NdS-II/SP/0195/2023/01, pt. "*Przełomowa metoda profilowania pojedynczych komórek do badań nowotworów*", którego kierownikiem jest dr Marcin Tabaka, finansowanego ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

.....