

## INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

**Data ogłoszenia konkursu** Kraków, dnia 30.09.2022

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.285.2022
<b>Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej</b>	Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
<b>Adres</b>	Ul. Prof. Łojasiewicza 11; 30-348 Kraków

### REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

Informuje o wyniku konkursu na stanowisko

### Adiunkta

<b>Grupa pracowników</b>	badawczych
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
<b>Dziedzina</b>	Nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	Nauki fizyczne
<b>Tytuł projektu</b>	NCN Sonata Bis 10 „Kwantowe sieci tensorowe: od szkieł spinowych do kwantowego transportu”

Działając na podstawie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, informuję, że w wyniku zakończenia procedury konkursowej na ww. stanowisko został wybrany

### Dr Subhajt Sarkar

<b>Uzasadnienie</b>	Do konkursu przystąpiło 2 kandydatów. Pan Subhajt Sarkar jako jedyny w najwyższym stopniu spełnił wymagania określone łącznie przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz warunkami ogłoszenia konkursowego z dnia 30.09.2022 w zakresie szczegółowo wskazanych tam kryteriów kwalifikacyjnych.
---------------------	---

Z upoważnienia

Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej