

## INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

**Data ogłoszenia konkursu** Kraków, dnia 18.maja 2023 r.

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.163.2023 (3)
<b>Dziekan wydziału</b>	Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
<b>Adres</b>	ul. prof. St. Łojasiewicza 11 30-348 Kraków tel. : 12 664 4890

### REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

Informuje o wyniku konkursu na stanowisko

### ADIUNKTA

<b>Grupa pracowników</b>	badawczo - dydaktyczna
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Instytut Fizyki Teoretycznej
<b>Dziedzina</b>	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	Nauki fizyczne
<b>Zakres</b>	Fizyka teoretyczna

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 Michał Eckstein**

<b>Uzasadnienie</b>	Do konkursu przystąpiło 12 kandydatów/tek. Pan <b>dr Michał Eckstein</b> 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 18 maja 2023 r. w zakresie szczegółowo wskazanych tam kryteriów kwalifikacyjnych.
---------------------	--

Z upoważnienia

Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak