



Toruń, dnia 20 listopada 2024 r.

## INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce  
(Dz.U. z 2018 r., poz. 1668)

Konkurs na stanowisko: **Adiunkt (grupa badawcza)**

Jednostka organizacyjna zatrudniająca:

**Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,  
Wydział Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej,  
Instytut Fizyki,  
Katedra Mechaniki Kwantowej**

Sygnatura konkursu: **Postdoc Sonata Bis 2024.KS.1 (oferta nr 4571)**

Data ogłoszenia konkursu: **18 września 2024 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **20 listopada 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **3**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr Marta Pelc**

Uzasadnienie:

Na konkurs zgłoszenia przesłało troje Kandydatów, przy czym komplet wymaganych dokumentów złożyła tylko jedna Kandydatka, który spełniła w pełni wszystkie wymagania merytoryczne i formalne konkursu. Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiIS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydatkę dr Martę Pelc.

W dniu 20 listopada 2024 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr Marty Pelc na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Mechaniki Kwantowej w Instytucie Fizyki na okres 48 miesięcy w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki SONATA BIS 13 pt. „Architektury Fotoniczne Inspirowane Materiałami 2D”.

Dziekan

---

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

---

Przewodniczący Komisji Konkursowej