



Toruń, dnia 16 października 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 Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej**

Sygnatura konkursu: **Postdoc Sonata Bis 2024 2 (oferta nr 4524)**

Data ogłoszenia konkursu: **20 czerwca 2024 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **16 października 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **3**

Kandydat, który wygrał konkurs: **brak rekomendacji**

Uzasadnienie:

**Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od trzech Kandydatów, którzy nie spełnili wymagań formalnych i merytorycznych konkursu, gdyż nie złożyli wszystkich wymaganych dokumentów oraz doświadczenie naukowe i dorobek publikacyjny nie odpowiadały wymaganiom wskazanym w ogłoszeniu.**

**Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) nie zarekomendowały do zatrudnienia żadnego z Kandydatów, lecz ponowne ogłoszenie konkursu.**

**W dniu 16 października 2024 r. Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparła ponowne ogłoszenie konkursu na stanowisko Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki na WFAiS UMK w Toruniu w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki SONATA BIS 11 pt. „Precyzyjna i dokładna spektroskopia słabych molekularnych linii widmowych wspomagana obliczeniami ab initio”.**

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

---

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

---

Przewodniczący Komisji Konkursowej