



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 2024.09 (oferta nr 4514)**

Data ogłoszenia konkursu: **7 czerwca 2024 r.**

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

Liczba zgłoszeń: **2**

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

Uzasadnienie:

**Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od dwóch Kandydatów:**

- jeden z Kandydatów nie spełniał wymagań formalnych konkursu, gdyż nie złożył wszystkich wymaganych dokumentów oraz merytorycznych, gdyż uzyskał stopień naukowy doktora wcześniej niż wymagane w ogłoszeniu do 7 lat w momencie aplikowania na konkurs,
- drugi z Kandydatów nie spełniał wymagań formalnych i merytorycznych konkursu, gdyż nie złożył 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 Kandydata, 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 w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki Sonata Bis 8 pt. „Precyzyjna i dokładna spektroskopia słabych linii molekularnych gazów atmosferycznych”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

---

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

---

Przewodniczący Komisji Konkursowej