



Toruń, dnia 18 marca 2026 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 2026 1 (oferta nr 4825)**

Data ogłoszenia konkursu: **12 grudnia 2025 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **18 marca 2026 r.**

Liczba zgłoszeń: **5**

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

Uzasadnienie:

**Na konkurs wpłynęło zgłoszenie od pięciorga Kandydatów:**

- trzech z Kandydatów nie spełniało wymagań formalnych i merytorycznych konkursu, gdyż nie złożyło wszystkich wymaganych dokumentów oraz doświadczenie naukowe i dorobek publikacyjny nie odpowiadały wymaganiom wskazanym w ogłoszeniu,
- jeden z Kandydatów nie spełnił wymagań formalnych konkursu, gdyż nie złożył wszystkich wymaganych dokumentów oraz merytorycznych, gdyż uzyskał stopień naukowy doktora wcześniej niż wymagane w ogłoszeniu do 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie,
- jeden z Kandydatów nie spełnił wymagań formalnych konkursu, gdyż nie złożył wszystkich wymaganych dokumentów, ponadto ze względu na obywatelstwo rosyjskie kandydatura nie mogła być brana pod uwagę z racji obowiązującego zakazu współpracy z Rosją.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiIS UMK w Toruniu) nie zarekomendowały do zatrudnienia żadnego Kandydata.

W dniu 18 marca 2026 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 WFAiIS 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