



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.PW.25.02 (oferta nr 4783)**

Data ogłoszenia konkursu: **21 sierpnia 2025 r.**

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

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydat, który wygrał konkurs: **konkurs do ponownego ogłoszenia w związku z rezygnacją
rekomendowanego do zatrudnienia Kandydata**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od dwóch Kandydatów:

- jeden 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,
- drugi Kandydat został zarekomendowany do zatrudnienia, zgodnie z zapisami w ogłoszeniu konkursowym, po uzyskaniu stopnia naukowego doktora.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie drugiego Kandydata, który jednak złożył 11 marca 2026 r. e-mailową rezygnację z zatrudnienia. W dniu 18 marca 2026 r. Rada Dziekańska Wydziału Fizyki 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 12 pt. „Rozwój badań nad zderzeniami molekularnymi do granic metod obliczeniowych fizyki kwantowej i ultradokładnej spektroskopii laserowej; nowe podejście do generowania referencyjnych danych spektroskopowych dla badań atmosfer planet”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej