



Toruń, dnia 3 czerwca 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.26.01 (oferta nr 4854)**

Data ogłoszenia konkursu: **11 marca 2026 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **3 czerwca 2026 r.**

Liczba zgłoszeń: **3**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr Rani Mamilwar**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od trzech Kandydatów, przy czym tylko jeden Kandydat spełnił w pełni wszystkie wymagania formalne i merytoryczne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydatkę Rani Mamilwar, PhD, po wcześniejszej pozytywnej nostryfikacji stopnia naukowego doktora.

W dniu 3 czerwca 2026 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne uznała stopień „Doctor of Philosophy” (PhD), nadany przez University of Hyderabad w Indiach pani Rani Mamilwar za równoważny z polskim stopniem doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

W dniu 3 czerwca 2026 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr Rani Mamilwar na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki na okres 6 miesięcy 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