



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 Biofotoniki i Inżynierii Optycznej**

Sygnatura konkursu: **Postdoc Maestro BK.2 (oferta nr 4869)**

Data ogłoszenia konkursu: **3 kwietnia 2026 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **24 czerwca 2026 r.**

Liczba zgłoszeń: **2**

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

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od dwóch 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 WFAiIS UMK w Toruniu) nie zarekomendowały do zatrudnienia żadnego z Kandydatów, lecz ponowne ogłoszenie konkursu.

W dniu 24 czerwca 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 Biofotoniki i Inżynierii Optycznej w Instytucie Fizyki na WFAiIS UMK w Toruniu w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki Maestro 15 pt.

„Wieloparametryczna elastografia optyczna: kompleksowa charakterystyka mechaniki tkanek w mikroskali”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej