



Toruń, dnia 20 września 2023 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.23.01 (oferta nr 4392)**

Data ogłoszenia konkursu: **21 lipca 2023 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **20 września 2023 r.**

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr inż. Michał Żółtowski**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od dwóch Kandydatów:

- jeden z Kandydatów nie spełniał wymagań formalnych i merytorycznych konkursu, gdyż nie złożył wszystkich wymaganych dokumentów, doświadczenie naukowe i dorobek publikacyjny nie odpowiadały wymaganiom wskazanym w ogłoszeniu oraz uzyskał stopień naukowy doktora wcześniej niż wymagane w ogłoszeniu do 7 lat w momencie aplikowania na konkurs,
- drugi Kandydat spełnił w pełni wszystkie wymagania merytoryczne i formalne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Pani Prodziekan ds. Finansów i Rozwoju WFAiIS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydata dr. inż. Michała Żółtowskiego.

W dniu 20 września 2023 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr. inż. Michała Żółtowskiego na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki w okresie od 2 października 2023 r. do 30 września 2024 r. 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”.

Prodziekan ds. Finansów i Rozwoju

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Dr hab. Beata Derkowska-Zielińska, prof. UMK

Przewodnicząca Komisji Konkursowej