



Toruń, dnia 19 marca 2025 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)**

**Wymiar etatu: 2/3**

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 H2Trap.25.01 (oferta nr 4652)**

Data ogłoszenia konkursu: **10 lutego 2025 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **19 marca 2025 r.**

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr inż. Mateusz Narożnik**

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 z Kandydatów spełnił w pełni wszystkie wymagania merytoryczne i formalne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiIS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydata mgr. inż. Mateusza Narożnika, po uzyskaniu stopnia naukowego doktora. W dniu 19 marca 2025 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne nadała Panu Matuszowi Narożnikowi stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

W dniu 19 marca 2025 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr. inż. Mateusza Narożnika na stanowisku Adiunkta w wymiarze 2/3 etatu w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki w okresie 1.04.2025 do 31.07.2028 r. w ramach grantu finansowanego przez Europejską Agencję Wykonawczą Rady ds. Badań Naukowych w ramach konkursu European Research Council Starting Grants pt. „New experimental methods for trapping cold molecular hydrogen” (H2TRAP).

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

---

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

---

Przewodniczący Komisji Konkursowej