

Toruń, dnia 16 listopada 2022 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: **Hg2Fundamental 3**

Data ogłoszenia konkursu: **4 sierpnia 2022 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **30 września 2022 r.**

Liczba zgłoszeń: **4**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Brak rekomendacji do zatrudnienia**

Uzasadnienie:

**Na konkurs zgłosiło się czworo Kandydatów. Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiIS UMK w Toruniu) postanowiła nie rekomendować żadnego z Kandydatów do zatrudnienia ze względu na niespełnianie wymagań formalnych i merytorycznych. Komisje Konkursowe rekomendowały ponowne ogłoszenie konkursu.**

**W dniu 16 listopada 2022 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 Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki OPUS 21.**

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

---

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

---

Przewodniczący Komisji Konkursowej