



## 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: **1/KBiO/2024 (oferta nr 4569)**

Data ogłoszenia konkursu: **9 września 2024 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **16 października 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr inż. Marta Skrok**

Uzasadnienie:

**Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od dwóch Kandydatów:**

- jeden z Kandydatów nie spełniał wymagań formalnych konkursu, ponieważ nie złożył wszystkich wymaganych dokumentów,

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

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) zarekomendowały do zatrudnienia po konkursie Kandydatkę dr inż. Martę Skrok.

W dniu 16 października 2024 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu pozytywnie zaopiniowały wniosek o zatrudnienie po konkursie dr inż. Marty Skrok na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Biofotoniki i Inżynierii Optycznej w Instytucie Fizyki na 36 miesięcy w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki Opus 26 pt. "Nowy system śledzenia całych gałek ocznych w celu poszerzenia wiedzy na temat ruchów oka".

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

---

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

---

Przewodniczący Komisji Konkursowej