



Toruń, dnia 16 września 2026 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 OPUS28.DL1 (oferta nr 4937)**

Data ogłoszenia konkursu: **10 lipca 2026 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **16 września 2026 r.**

Liczba zgłoszeń: **5**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr Michał Kamil Siłkowski**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od pięciorga Kandydatów, przy czym tylko jeden Kandydat spełnił jednocześnie wymagania formalne i merytoryczne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiIS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydata dr. Michała Kamila Siłkowskiego.

W dniu 16 września 2026 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr. Michała Kamila Siłkowskiego na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki na okres 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia zależnie od efektów pracy) w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki Opus 28 pt. "Nowe optyczne technologie bazujące na kriogenicznym wodorze do kwantowych pomiarów temperatury i ciśnienia."

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej