

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

- JEDNOSTKA:** Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
- MIASTO:** Toruń
- STANOWISKO:** adiunkt/adiunktka - grupa badawcza
- DZIEDZINA:** dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne,
- DATA OGŁOSZENIA:** 2026-05-27
- TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2026-06-30
- LINK DO STRONY:** <http://www.umk.pl/praca/?task=offer&action=one&iid=4911>
- SŁOWA KLUCZOWE:** kanały i superkanały kwantowe, kwantowe układy otwarte, kwantowa teoria informacji, odwzorowania i superodwzorowania dodatkowo w algebrach operatorowych
- OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):**
- Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:
- doktorat w dziedzinie fizyki,
 - udokumentowane doświadczenie naukowe (publikacje, prezentacje podczas konferencji),
 - doświadczenie badawcze z następujących dziedzin: kwantowe układy otwarte, kwantowa teoria informacji, kwantowe splątanie, algebry operatorowe
 - znajomość języków programowania (będzie niewątpliwym atutem),
 - motywacja i chęci do prowadzenia badań naukowych,

- samodzielność i zainteresowanie tematyką badawczą (kwantowa teoria informacji, kwantowe splątanie, algebry operatorowe, kwantowe odwzorowania dynamiczne),
 - znajomość języka angielskiego (znajomość języka polskiego nie jest wymagana),
- o umiejętność pracy w zespole.

Stanowisko badawcze w ramach grantu NCN „Klasyczne i kwantowe superkanały: modelowanie, analiza i zastosowania”

Kandydat musi spełniać wymagania stawiane przez NCN, w szczególności posiadać stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie (okres ten może zostać wydłużony w przypadku występowania przerw w karierze naukowej określonych przez NCN).

Kierownik grantu: prof. dr hab. Dariusz Chruściński

Warunki zatrudnienia

- o umowa o pracę na stanowiska adiunkta badawczego na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu na okres 24 miesięcy,
- o wynagrodzenie 9500 PLN brutto
- o brak obowiązków dydaktycznych

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- odpis dyplomu doktorskiego
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym (autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze, oraz osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i

inne kandydata)

- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1)
- oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (o niekaralności) (formularz do pobrania)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- List rekomendacyjny
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Tretyna, Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu)

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres dorotas@umk.pl z adnotacją w temacie wiadomości: "Postdoc Opus 28.DC.2026.1" (nr oferty 4911). Termin nadsyłania zgłoszeń: 30.06.2026 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.09.2026.

Planowane zatrudnienie od 1.10.2026.

Kierownik projektu zastrzega możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami w języku angielskim (możliwość telekonferencji).

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Informujemy, że osoba wyłoniona w drodze konkursu będzie zobligowana do przedłożenia zaświadczenia z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego (w tym przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności), w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1939 oraz z 2022 r. poz. 2600), lub za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego. Obowiązek weryfikacji dotyczy osoby, której zadania związane będą z działalnością objętą ochroną, o której mowa w art. 21. Ustawy z dnia 13 maja 2016 r. o przeciwdziałaniu

zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich (Dz.U. z 2024 r., poz. 560).

Zgodnie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U z 2024 r. poz. 928), informacje o procedurze dokonywania zgłoszeń wewnętrznych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu dostępne są na stronie:
<https://www.umk.pl/kontakt/zgloszenia-wewnetrzne/>

**ADRES POCZTOWY, NA KTÓRY APLIKUJĄCY MOŻE PRZESŁAĆ DOKUMENTY,
GDY NIE BĘDZIE CHCIAŁ SKORZYSTAĆ Z SYTEMU ON-LINE:**

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

ul. Grudziądzka 5

87-100 Toruń

adnotacja: "Postdoc Opus 28.DC.2026.1"(oferta nr 4911)

Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/praca/formularze/>