

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**JEDNOSTKA:** Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Matematyki i Informatyki

**MIASTO:** Toruń

**STANOWISKO:** adiunkt/adiunktka - grupa badawcza

**DATA OGŁOSZENIA:** 2026-04-08

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2026-05-15

**LINK DO STRONY:** <http://www.umk.pl/praca/?task=offer&action=one&id=4878>

**SŁOWA KLUCZOWE:** układy dynamiczne, teoria ergodyczna, potoki na powierzchniach, przekładania

### 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:

\* stopień naukowy doktora w dyscyplinie matematyka uzyskany w okresie 12 lat przed 1 stycznia 2026. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet - o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny. Akceptowane mogą być również zgłoszenia kandydatów przed uzyskaniem stopnia doktora, jednak zatrudnienie nastąpi dopiero po uzyskaniu stopnia.

\* udokumentowane doświadczenie naukowe (publikacje, prezentacje podczas konferencji),

\* doświadczenie badawcze w układach dynamicznych, w szczególności w tematyce potoków na powierzchniach oraz przekładań odcinków,

\* znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie pracy naukowej we współpracy zagranicznej.

Stanowisko badawcze jest oferowane w ramach realizacji grantu OPUS 29 Narodowego Centrum Nauki 2025/57/B/ST1/00704 "Rozłączność i ergodyczność potoków lokalnie Hamiltonowskich i ich rozszerzeń", kierowanego przez dr. Przemysława Berka.

### Warunki zatrudnienia

\* umowa o pracę na stanowiska adiunkta badawczego na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu na okres 24 miesięcy,

\* wynagrodzenie ok. 9 500 zł brutto miesięcznie,

\* 36 dni urlopu wypoczynkowego rocznie,

\* brak obowiązków dydaktycznych.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
- 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)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu
- listy referencyjne (maksymalnie dwa)
- list motywacyjny uwzględniający zainteresowania badawcze, w szczególności motywację przystąpienia do projektu „Rozłączność i ergodyczność potoków lokalnie Hamiltonowskich i ich rozszerzeń”

Dokumenty należy składać do dnia 15.05.2026 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.06.2026 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2026 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Formularze można pobrać pod adresem: <http://www.umk.pl/praca/formularze/>

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 Matematyki i Informatyki

pokój D 208

ul. Chopina 12/18

87-100 Toruń

z adnotacją "potoki translacyjne"