

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

JEDNOSTKA: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: adiunkt/adiunktka - grupa badawczo-dydaktyczna

DZIEDZINA: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - astronomia,

DATA OGŁOSZENIA: 2026-04-03

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2026-05-04

LINK DO STRONY: <http://www.umk.pl/praca/?task=offer&action=one&id=4877>

SŁOWA KLUCZOWE: astronomia, astrofizyka

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:

1. Stopień doktora w dyscyplinie astronomia lub nauki fizyczne
2. Znaczącą liczbę publikacji z zakresu astronomii i/lub astrofizyki
3. Doświadczenie badawcze w co najmniej jednej z poniższych tematyk:
 - o ogólnie rozumiane badania radioastronomiczne
 - o w szczególności radiowe badania spektroskopowe
 - o oraz radiowe badania interferometryczne
 - o doświadczenie w badaniach obszarów formowania się gwiazd oraz
 - o w badaniach młodych obiektów gwiazdowych
4. Doświadczenie w zakresie pozyskiwania, opracowywania i interpretowania obserwacji

astronomicznych uzyskanych wykorzystaniem co najmniej jednej z poniższych technik:

- o pomiary zmienności strumienia radiowego
- o radiowe obserwacje spektralne
- o polarymetria radiowa
- o obrazowanie przy pomocy interferometrii wielkobazowej

5. Gotowość do zaangażowania się w badania tzw. podwójnego zastosowania - cywilno-militarne (ang. dual use)

6. Potencjał do zdobywania środków na badania ze źródeł zewnętrznych.

7. Gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami kierunku astronomia i doktorantami szkół doktorskich

8. Gotowość do prowadzenia innych zajęć z zakresu fizyki lub programowania na kierunkach prowadzonych przez wydział (fizyka, fizyka techniczna, informatyka stosowana, automatyka i robotyka

9. Zdolność do prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim

10. Wymagana dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie

Wynagrodzenie: 7300,00 PLN brutto

Okres zatrudnienia: początkowo 24 miesiące, z późniejszą możliwością zatrudnienia na czas nieokreślony

Planowane zatrudnienie: od 1.06.2026 r.

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

- 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)
- Kopia zaświadczenia o uzyskaniu stopnia doktora lub oświadczenie o planowanym ukończeniu przewodu doktorskiego (wymagane jest uzyskanie stopnia doktora przed przystąpieniem do pracy)
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Tretyna, Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu)

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres juliafor@umk.pl z adnotacją w temacie wiadomości: "1/IA/2026" (oferta nr 4877)

Termin nadsyłania zgłoszeń: 4.05.2026

Po wstępnej selekcji osoby z krótkiej listy kandydatów spełniających kryteria formalne mogą być zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną osobiście lub środkami komunikacji internetowej

Uczelnia nie zapewnia mieszkania

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata

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: „1/IA/2026”(oferta nr 4877)

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