

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

<b>INSTYTUCJA:</b>	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
<b>MIASTO:</b>	Toruń
<b>STANOWISKO:</b>	adiunkt naukowy
<b>DZIEDZINA:</b>	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - astronomia, nauki fizyczne,
<b>DATA OGŁOSZENIA:</b>	2021-11-29
<b>TERMIN SKŁADANIA OFERT:</b>	2021-12-29
<b>LINK DO STRONY:</b>	<a href="http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&amp;searchform[Instytucja]=5">http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&amp;searchform[Instytucja]=5</a>
<b>SŁOWA KLUCZOWE:</b>	Młode obiekty gwiazdowe, powstawanie gwiazd

### **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:

Kandydaci na proponowane stanowisko powinni posiadać doktorat z fizyki, astronomii lub dyscypliny pokrewnej, który został otrzymany nie wcześniej niż w 2016 roku. Powinni posiadać wysoki poziom znajomości języka angielskiego w mowie i w piśmie. Dobrze widziana będzie motywacja do pracy w młodej, rozwijającej się grupie badawczej i chęć pomocy przy opiece nad dyplomantami studiów II stopnia. Doświadczenie w pracy z widmami w zakresie submilimetrowym lub bliskiej podczerwieni będzie dużą zaletą.

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zaprasza do składania wniosków o pracę jako stażysta po doktoracie (post-dok) w zakresie badań obszarów formowania gwiazd w zewnętrznych częściach Galaktyki. Celem projektu jest charakteryzacja własności gazu i pyłu w obszarach formowania gwiazd znajdujących się w różnych środowiskach w naszej Galaktyce i stworzenie "szablonu",

służącego do interpretacji emisji z obszarów formowania gwiazd znajdujących się w odległych, młodych galaktykach. Ogłoszenie dotyczy pracy w Molecular Astrophysics Laboratory (zespół MA-LAB; <http://malab.fizyka.umk.pl/>) finansowanym przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu First TEAM i kierowanego przez dr Agatę Karską. Projekt jest wspierany i będzie realizowany w ścisłej współpracy z naukowcami z Uniwersytetu w Kopenhadze, NASA Goddard Space Flight Center oraz ze Space Telescope Science Institute w USA.

Oferta pracy dotyczy okresu nie dłuższego niż 6 miesięcy z powodu zakończenia realizacji projektu 31 lipca 2022 roku.

Przewidywana pensja brutto-brutto to 15 000 PLN / m-c przez okres 6 miesięcy. Oprócz tego istnieje wiele dodatkowych opcji finansowania badań dla młodych, zmotywowanych naukowców w Polsce.

**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)

- Listy referencyjne (maksymalnie trzy)
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Sokali, Rektora UMK).

Zainteresowani kandydaci powinni przesłać swój życiorys, listę publikacji, list motywacyjny opisujący zainteresowania naukowe i motywację do dołączenia do projektu, a także zorganizować do trzech listów rekomendacyjnych.

Wnioski otrzymane przed 29 grudnia 2021 będą rozpatrywane w pierwszej kolejności, a później złożone wnioski mogą zostać zaakceptowane jeśli w pierwszym terminie pozycja nie zostanie obsadzona. Prosimy o przesłanie materiałów rekrutacyjnych oraz listów rekomendacyjnych na adres: [agata.karska@umk.pl](mailto:agata.karska@umk.pl)

Rozpoczęcie pracy w projekcie planowane jest na 1 lutego 2022.

**Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/oferty-pracy/formularze/>**