

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

Treść ogłoszenia w wersji polskiej	
Instytucja:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii
Miasto:	Toruń
Stanowisko:	student w projekcie 2
Dziedzina:	nauki fizyczne (astronomia)
Data ogłoszenia:	12.06.2025
Termin składania ofert:	01.07.2025
Link do strony:	www.icnt.umk.pl
Słowa kluczowe:	powstawanie gwiazd, obłoki molekularne, astrochemia
Opis wymagań (tematyka, oczekiwania, uwagi):	- tytuł licencjata z fizyki lub astronomii w momencie rozpoczęcia pracy na UMK - zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych w temacie powstawania gwiazd, w szczególności przy użyciu spektroskopii na falach submilimetrowych i/lub w podczerwieni - dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie - co najmniej podstawowa umiejętność programowania (preferowany język: Python) - gotowość do pracy w różnorodnym, międzynarodowym zespole naukowym o wysokich standardach etycznych i dbałości o jakość.
Opis zadań:	- analiza obserwacji APEX oraz mini-map w kierunku obszarów formowania gwiazd w zewnętrznej Galaktyce - powiązanie emisji w [C I] z właściwościami fizycznymi obszarów (masa, jasność). - zbadanie jak stosunek CO/[C I] i [C II]/[C I] w obszarach gwiazdotwórczych zmienia się wraz z odległością od centrum Galaktyki
Wymagane dokumenty:	- życiorys zawodowy (CV) - odpis dyplomu licencjata (jeśli został już wydany) - list motywacyjny podsumowujący dotychczasowe doświadczenie zawodowe oraz przedstawiający aktualne zainteresowania badawcze i motywację do przyłączenia się do projektu - oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182) - co najmniej jeden i maksymalnie trzy listy rekomendacyjne przesłane bezpośrednio do dr Agaty Karskiej do końca terminu składania podań (agata.karska@umk.pl)
Dodatkowe informacje:	Dokumenty należy składać bezpośrednio do kierownik projektu, dr Agaty Karskiej, drogą emailową na adres: agata.karska@umk.pl , lub

	w Biurze Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK w Toruniu, ul. Wileńska 4 pokój A1.28 -w terminie do dnia 1.07.2025. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.07.2025. Planowane zatrudnienie od dnia 1.10.2025. Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo do powiadomienia o podjętej decyzji jedynie wybranego kandydata. Uczelnia nie zapewnia mieszkania.
Treść ogłoszenia w wersji angielskiej	
Institution:	Nicolaus Copernicus University in Torun, Centre for Modern Interdisciplinary Technologies
City:	Toruń
Position:	student in a project 2
Domain:	physical sciences
Discipline:	astronomy
Posted:	12.06.2025
Expires:	01.07.2025
Website:	www.icnt.umk.pl
Keywords:	star formation, molecular clouds, astrochemistry
Description of requirements (field, expectations, comments):	- BSc. degree in physics or astronomy at the time of joining NCU in Torun - interest in conducting scientific research on the topic of star formation, in particular using spectroscopy at submillimeter and/or infrared wavelengths - good oral and written English language skills - at least basic programming skills (preferred language: Python) - willingness to work in a diverse, international scientific team with high ethical standards and attention to quality.
Description of tasks:	- analyse pointed APEX observations as well as mini-maps toward clumps in the outer Galaxy - link the emission in [C I] with clump physical properties (mass, luminosity) - investigate how the CO/[C I] and [C II]/[C I] ratios in dense clumps vary with Galactocentric radius
Documents required:	- Professional curriculum vitae (CV) - Copy of BSc. diploma (if available) - a cover letter summarizing past work experience and outlining current research interests and motivation for joining the project - Declaration of consent to the processing of personal data contained in the job offer for the needs of the recruitment process, in accordance with the ustawa z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182) Act of August 29,

	1997. Personal Data Protection Act (Journal of Laws of 2014, Item 1182)) - at least one and up to three letters of recommendation sent directly to Dr. Agata Karska by the application deadline (agata.karska@umk.pl)
Additional information:	Documents should be submitted directly to the project manager, Dr. Agata Karska, by email at agata.karska@umk.pl, or at the Office of the Centre for Interdisciplinary Modern Technologies of the Nicolaus Copernicus University in Toruń, 4 Wilenska St., room A1.28 by 01.07.2025. The contest will be adjudicated no later than 31.07.2025. Your expected employment will commence on 1.10.2025. The Competition Commission reserves the right to notification of the decision, only the selected candidate. The university does not provide accommodation.

Termin składania ofert: 01.07.2025

Forma składania ofert: drogą emailową lub w biurze ICNT

Warunki zatrudnienia: Zatrudnienie z projektu pt. “Ekstremalnych warunków powstawania gwiazd w lokalnych środowiskach o niskiej metaliczności” finansowanego z programu SONATA BIS Narodowego Centrum Nauki. Umowa na okres 12 miesięcy z wynagrodzeniem 2500 PLN / miesiąc.

Dodatkowe informacje: Dodatkowych informacji w zakresie tematyki projektu udziela kierownik projektu dr Agata Karska.