

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**MIASTO:** Toruń

**STANOWISKO:** asystent naukowy

**DZIEDZINA:** dziedzina nauk chemicznych - chemia,  
dziedzina nauk fizycznych - fizyka,

**DATA OGŁOSZENIA:** 2016-12-01

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2016-12-16

**LINK DO STRONY:**

[http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=5](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5)

**SŁOWA KLUCZOWE:** fizyka, chemia kwantowa, teoria funkcji falowej, teoria funkcjonalów gęstości, korelacja elektronowa, metoda sprzężonych klasterów, układy silnie skorelowane, metody geminalowe

**OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. Posiadają stopień doktora w zakresie fizyki lub chemii, względnie pokrewnej dziedziny.
2. Posiadają osiągnięcia naukowe udokumentowane w postaci publikacji w czasopismach z bazy JCR.
3. Posiadają doświadczenie i umiejętności w prowadzeniu badań naukowych z zakresu chemii kwantowej, w tym rozwoju nowych, niekonwencjonalnych metod obliczania struktur elektronowych dla molekuł zawierających atomy ciężkie (stany podstawowe i wzbudzone elektronowo). Posiadają również umiejętności programistyczne, m.in. znajomość nowoczesnych języków programowania, tj. Python oraz C++.

4. Deklarują (w oparciu o posiadaną i udokumentowaną wiedzę) prowadzenie badań naukowych w zakresie rozwoju metod chemii kwantowej dla atomów ciężkich.

5. Posiadają biegłą znajomość języka angielskiego.

**Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:**

- podanie
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (o niekaralności) (formularz do pobrania)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- 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 1997r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182) (formularz do pobrania)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5, pokój 355, w terminie do dnia 16.12.2016 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.12.2016 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 15.01.2017 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS- 26/ZMK/2016

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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