

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii

**MIASTO:** Toruń

**STANOWISKO:** profesor nadzwyczajny

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

**DATA OGŁOSZENIA:** 2017-11-22

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2017-12-20

**LINK DO STRONY:** [http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=2](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=2)

**SŁOWA KLUCZOWE:** Związki kompleksowe, chemia bionieorganiczna, NMR, EPR, IR, X-ray, metody elektrochemiczne, cytotoksyczność, oddziaływanie z biomolekułami

### 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 (t.j.Dz. U. z 2016 roku, poz. 1842, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- Stopień dr. hab. nauk chemicznych,
- Udokumentowane doświadczenie naukowe w zakresie chemii bionieorganicznej i chemii koordynacyjnej,
- Zaawansowana znajomość oraz doświadczenie w zakresie stosowania następujących technik badawczych: magnetyczny rezonans jądrowy; spektroskopia w poczerwieni, dichroizm kołowy, paramagnetyczny rezonans elektronowy, spektrometria mas, , spektroskopia UV-Vis, metody elektrochemiczne, spektroskopia fluorescencyjna, lipofilowość, badanie faz cyklu komórkowego, badania cytotoksyczne in vitro,
- Doświadczenie w projektowaniu i syntezie nieorganicznych chemioterapeutyków;

- Doświadczenie w kształceniu kadr
- Doświadczenie w kierowaniu zespołem naukowym i projektami badawczymi
- Współpraca międzynarodowa
- Biegła znajomość języka polskiego i angielskiego
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim w zakresie Chemii bionieorganicznej, Metod spektroskopowych w chemii analitycznej, Toksykologii żywności, Wybranych zagadnień z biopierwiastków, Analizy instrumentalna,

Stanowisko oferowane w Katedrze Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej.

Konkurs nr 10/2017

**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
- odpis dyplomu doktorskiego
- odpis dyplomu doktora habilitowanego
- 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 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) (formularz do pobrania)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7 pokój 2. w terminie do dnia 20.12.2017.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.01.2018.

Planowane zatrudnienie od dnia 1.02.2018.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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