

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**MIASTO:** Toruń

**STANOWISKO:** adiunkt naukowy

**DZIEDZINA:** dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne,

**DATA OGŁOSZENIA:** 2021-01-21

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2021-02-21

**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:** metrologia czasu, optyczny zegar atomowy, fizyka atomowa

**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:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie nauk fizycznych lub z dziedzin pokrewnych
- co najmniej roczny pobyt lub studia doktoranckie w rozpoznawalnej międzynarodowo instytucji w dziedzinie fizyki atomowej
- znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie,
- doświadczenie w pracy z eksperymentami z ultrazimnymi atomami lub optycznych zegarów atomowych będzie dodatkowym atutem.

Opis zadań:

Poszukujemy osoby do pracy w projekcie H2020 EURAMET EMPIR 18SIB05 ROCIT „Robust Optical Clocks for International Timescales”. W ramach tego projektu nasza grupa rozwijać będzie pracę optycznych zegarów atomowych tak, aby mogły działać bez nadzoru przez długi czas. Więcej informacji na stronach <http://empir.npl.co.uk/rocit/> i <http://famo.fizyka.umk.pl/kl-famo-umk/research-umk/optical-atomic-clock/>.

Kandydatka lub kandydat powinni przeczytać the European Charter and Code for Researchers: <https://euraxess.ec.europa.eu/euraxess/charter-code-researchers>

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę cały etat w projekcie na 12 miesięcy.
- honorarium 9500 PLN miesięcznie brutto brutto,
- brak obowiązków dydaktycznych.

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

- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- 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 miejsce pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- Co najmniej jeden (maksymalnie trzy) list polecający
- Skan lub kopia dyplomu uniwersyteckiego kandydata
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Sokali, Rektora UMK)
- Curriculum vitae (zawierające opis osiągnięć naukowych, opis celów badawczych i listę publikacji).

## Proces selekcji

o Proszę wysłać wymagane dokumenty na adres castle[at]fizyka.umk.pl do dnia 21 lutego 2021 z dopiskiem „EMPIR ROCIT” w temacie wiadomości.

o Po wstępnej selekcji najlepsi kandydaci spełniający główne kryteria będą zaproszeni na rozmowę - osobiście bądź też zdalnie.

o Oczekiwane zatrudnienie: 1 kwietnia 2021-30 kwietnia 2022.

Informacje złożone w ramach konkursu będą usunięte w ciągu trzech miesięcy po zakończeniu procedury konkursowej.

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