

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**MIASTO:** Toruń

**STANOWISKO:** asystent

**DZIEDZINA:** dziedzina nauk technicznych - automatyka i  
robotyka,  
dziedzina nauk fizycznych - fizyka,

**DATA OGŁOSZENIA:** 2017-11-20

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2017-12-04

**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:** automatyka i robotyka, automatyka napędu  
elektrycznego, energoelektronika, algorytmy  
sterowania

### **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:

1. Posiadają tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie automatyki i robotyki.
2. Posiadają wszczęty przewód doktorski w zakresie automatyki i robotyki.
3. Posiadają doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie przekształtników energoelektronicznych i automatyki napędu elektrycznego oraz prac badawczych wykorzystujących komputerowo wspomaganie projektowanie i symulacje zaawansowanych algorytmów sterowania przeznaczonych dla układów przekształtnikowych.

4. Legitymują się co najmniej 10 publikacjami w ostatnich 5 latach z zakresu energoelektroniki lub automatyki napędu elektrycznego.
5. Posiadają doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni.
6. Deklarują (w oparciu o posiadaną i udokumentowaną wiedzę) prowadzenie badań w zakresie energoelektroniki i automatyki napędu elektrycznego oraz zaawansowanych algorytmów sterowania.
7. Deklarują gotowość do prowadzenia zajęć na kierunkach: automatyka i robotyka, fizyka techniczna, informatyka stosowana w zakresie: automatyki, teorii sterowania, automatyki napędu elektrycznego, energoelektroniki.
8. Posiadają biegłą znajomość języka angielskiego oraz możliwość nauczania w języku polskim.

**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
- 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 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)

- kopia uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5, pokój 355 w terminie do dnia 04.12.2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.12.2017 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.03.2018 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS-1/KAiSP/2017

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