

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

- JEDNOSTKA:** Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
- MIASTO:** Toruń
- STANOWISKO:** adiunkt/adiunktka - grupa badawczo-dydaktyczna
- DZIEDZINA:** dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych - automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- DATA OGŁOSZENIA:** 2026-05-18
- TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2026-06-17
- LINK DO STRONY:** <http://www.umk.pl/praca/?task=offer&action=one&iid=4903>
- SŁOWA KLUCZOWE:** metrologia, przetwarzanie sygnałów, elektrotechnika
- 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:
1. Dyplom doktora nauk technicznych (nie dłużej niż 5 lat po uzyskaniu stopnia doktora)
 2. Dorobek naukowy w zakresie automatyki i robotyki lub metrologii lub elektrotechniki (publikacje, wystąpienia na konferencjach)
 3. Znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie dydaktyki
 4. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie dydaktyki i pracy naukowej we współpracy zagranicznej
 5. Predyspozycje do pracy badawczo-dydaktycznej
 6. Gotowość do prowadzenia badań w zakresie automatyki i robotyki, metrologii, elektroniki

lub elektrotechniki

7. Gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunku automatyka i robotyka

Wynagrodzenie: 7300,00 PLN brutto

Planowany okres zatrudnienia: od 1.10.2026 r. na czas nieokreślony

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- odpis dyplomu doktorskiego
- 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 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 miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Tretyna, Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu)

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres int@umk.pl z adnotacją w

temacie wiadomości: "1/KAiSP/2026" (oferta nr 4903) w terminie do 17.06.2026 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.06.2026 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 1.10.2026 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

UMK zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych z wybranymi kandydatami.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Informujemy, że osoba wyłoniona w drodze konkursu będzie zobligowana do przedłożenia zaświadczenia z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego (w tym przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności), w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1939 oraz z 2022 r. poz. 2600), lub za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego. Obowiązek weryfikacji dotyczy osoby, której zadania związane będą z działalnością objętą ochroną, o której mowa w art. 21. Ustawy z dnia 13 maja 2016 r. o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich (Dz.U. z 2024 r., poz. 560).

Zgodnie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U z 2024 r. poz. 928), informacje o procedurze dokonywania zgłoszeń wewnętrznych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu dostępne są na stronie:
<https://www.umk.pl/kontakt/zgloszenia-wewnetrzne/>

**ADRES POCZTOWY, NA KTÓRY APLIKUJĄCY MOŻE PRZESŁAĆ DOKUMENTY,
GDY NIE BĘDZIE CHCIAŁ SKORZYSTAĆ Z SYTEMU ON-LINE:**

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

ul. Grudziądzka 5

87-100 Toruń

adnotacja:"1/KAiSP/2026"(nr oferty 4903)

Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/praca/formularze/>