

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

JEDNOSTKA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	adiunkt/adiunkta - grupa badawczo-dydaktyczna
DATA OGŁOSZENIA:	2026-05-08
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2026-06-08
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/praca/?task=offer&action=one&id=4900
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia teoretyczna, chemia kwantowa, chemia obliczeniowa, modelowanie st

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:

- Stopień naukowy doktora z chemii /fizyki lub dyscypliny pokrewnej,
 - Udokumentowany dorobek naukowy w zakresie chemii teoretycznej, kwantowej, modelowania molekularnego, potwierdzony publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
 - Wiodące autorstwo w publikacjach naukowych (pierwszy/korespondencyjny autor);
 - Udokumentowane długoterminowe staże naukowe poza jednostką macierzystą (w której został przygotowany doktorat);
 - Znajomość metod i narzędzi chemii kwantowej oraz modelowania molekularnego;
 - Udokumentowane doświadczenie w zakresie modelowania procesów nieadiabatycznych i dynamiki molekularnej stanów wzbudzonych
 - Doświadczenie w wykorzystaniu narzędzi uczenia maszynowego w chemii kwantowej;
 - Doświadczenie w organizacji międzynarodowych inicjatyw naukowych (np. szkół, warsztatów, konferencji) oraz w budowaniu współpracy badawczej;
 - Doświadczenie dydaktyczne, w szczególności prowadzenie zajęć dydaktycznych dla studentów kierunków ścisłych i przyrodniczych i/lub doświadczenie w opiece nad studentami lub młodymi badaczami;
 - Doświadczenie w aplikowaniu o środki na badania naukowe;
- Gotowość do prowadzenia badań w środowisku międzynarodowym oraz pracy w zespole badawczym;
- Znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie) umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz przygotowywanie publikacji naukowych;

Dodatkowym atutem będzie:

- Udokumentowane doświadczenie w rozwijaniu metod chemii kwantowej oraz ich implementacji;
- Udokumentowane doświadczenie w programowaniu;
- Przedstawienie zdefiniowanego planu badań i kierunku rozwoju kariery naukowej.

Ocena kandydatów będzie uwzględniała w szczególności jakość i oryginalność dorobku naukowego, wkład w rozwój metod lub koncepcji badawczych oraz spójność programu badawczego.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
- 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)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu

Dokumenty należy składać do dnia 8 czerwca 2026 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 10 czerwca 2026 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 1 października 2026 r. .

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Formularze można pobrać pod adresem: <http://www.umk.pl/praca/formularze/>

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:

Wydział Chemii UMK

Ul. Gagarina 7
87-100 Toruń