



IF/W/137/4/2019

Bydgoszcz, 2019-11-12

**Dyrektor Instytutu Fizyki
ogłasza konkurs na stanowisko:
asystenta badawczo–technicznego w Katedrze Radiospektroskopii
i Fizyki Węgla Instytutu Fizyki**

I. WARUNKI KONKURSU

O stanowisko asystenta badawczo - technicznego może się ubiegać osoba spełniająca wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. poz. 1668 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz odpowiadając następującym kryteriom kwalifikacyjnym, odpowiednio:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra fizyki (lub odpowiednika w przypadku osób, które ukończyły studia za granicą),
- b) posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego w dziedzinie wytwarzania materiałów funkcjonalnych w różnych formach krystalicznych oraz badaniu ich właściwości z wykorzystaniem tradycyjnych metod spektroskopowych oraz promieniowania synchrotronowego;
- c) posiadanie doświadczenia w prowadzeniu badań właściwości optycznych materiałów funkcjonalnych z wykorzystaniem spektrometrii absorpcyjnej i fluorescencyjnej, a także analizatorów scyntylacyjnych;
- d) udokumentowany udział w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych;
- e) udokumentowany udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych;

II. WYMAGANE DOKUMENTY:

Kandydat ubiegający się o stanowisko adiunkta jest zobowiązany złożyć następujące dokumenty:

1. wniosek o zatrudnienie na stanowisku,
2. naukowe curriculum vitae,
3. odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich bądź odpowiednika dokumentu dla osób, które ukończyły studia za granicą,
4. oświadczenie kandydata, że Uniwersytet Kazimierza Wielkiego będzie jego podstawowym miejscem pracy,
5. oświadczenie potwierdzające, że kandydat:
 - posiada pełną zdolność do czynności prawnych,
 - nie został ukarany prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
 - nie został ukarany karą dyscyplinarną wymienioną w ustawie *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* korzysta z pełni praw publicznych.

III. TERMINY

Dokumenty należy złożyć w Instytucie Fizyki, Aleja Powstańców Wielkopolskich 2, 85-090 Bydgoszcz w terminie do **15.12.2019 r.**

W przypadku nierozstrzygnięcia konkursu w pierwszym terminie, drugi termin: **15.01.2020 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu w 14 dni od wymienionej daty.

Przewidywane zatrudnienie: **01.03.2020 r.**

Instytut Fizyki zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie rozstrzygnięcia konkursu jedynie wybranego kandydata. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Złożone dokumenty zostaną odesłane kandydatom w terminie dwóch tygodni od rozstrzygnięcia konkursu.

Zastrzega się możliwość nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Dyrektor Instytutu Fizyki

Dyrektor Instytutu Fizyki


dr hab. Angelika Baranowska-Lączkowska,
prof. uczelni

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy, że:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Kazimierza Wielkiego z siedzibą przy ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz,
- b) administrator danych osobowych powołał Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@ukw.edu.pl,
- c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla celów przeprowadzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego oraz po przyjęciu na stanowisko nauczyciela akademickiego w celu realizacji zatrudnienia,
- d) dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa, w tym w szczególności *ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym*,
- e) nie zamierzamy przekazywać Pani/Pana danych do państw trzecich (tj. niebędących członkami UE) oraz do organizacji międzynarodowych,
- f) w przypadku wybranego kandydata, który zawrze umowę o pracę z Uniwersytetem dane przetwarzane (przechowywane) będą przez okres trwania umowy o pracę oraz przez 50 lat po jej ustaniu (podstawa prawna – art. 51u *ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach*),
- g) w przypadku pozostałych osób dane przechowywane będą przez okres trwania konkursu i dwa tygodnie po jego rozstrzygnięciu,
- h) podstawą prawną przetwarzania jest Pani/Pana zgoda, a po przyjęciu na stanowisko nauczyciela akademickiego *ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym* oraz *ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy*,
- i) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego; organem nadzorczym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
- j) podanie przez Panią/Pana danych nie jest obowiązkowe, jednak ich niepodanie uniemożliwi udział w konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego,
- k) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,
- l) decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, a dane nie będą poddawane profilowaniu.

.....
(imię i nazwisko kandydata)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego oraz po przyjęciu na stanowisko nauczyciela akademickiego w celu realizacji zatrudnienia;

Formularz zgłoszeniowy na stronę MNiSzW

(język polski)

INSTYTUCJA: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego

MIASTO: Bydgoszcz.....

STANOWISKO: asystent badawczo-techniczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 15.12.2019 r. *W przypadku nierozstrzygnięcia konkursu w pierwszym terminie - drugi termin 15.01.2020.*.....

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka, optyka, pomiary spektroskopowe, materiały funkcjonalne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka prac dotyczy wytwarzania materiałów funkcjonalnych w postaci warstw monokrystalicznych, kryształów, proszków ceramiki oraz badaniu ich właściwości optycznych z wykorzystaniem tradycyjnych metod spektroskopowych oraz nowoczesnych metod z wykorzystaniem promieniowania synchrotronowego.

Od kandydata oczekuje się spełnienia następujących kryteriów kwalifikacyjnych:

- a) posiadania tytułu zawodowego magistra fizyki (lub odpowiednika dla osób, które ukończyły studia za granicą);
- b) posiadania udokumentowanego dorobku naukowego w dziedzinie wytwarzania materiałów funkcjonalnych w różnych formach krystalicznych oraz badaniu ich właściwości optycznych z wykorzystaniem tradycyjnych metod spektroskopowych oraz promieniowania synchrotronowego;
- c) posiadania wieloletniego doświadczenia w prowadzeniu badań właściwości optycznych materiałów funkcjonalnych z wykorzystaniem spektrometrii absorpcyjnej i fluorescencyjnej, a także analizatorów scyntylacyjnych;
- d) udokumentowanego udziału w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych;
- e) udokumentowanego udziału w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych;

Formularz zgłoszeniowy na stronę MNiSzW

(język angielski)

INSTITUTION: Kazimierz Wielki University

CITY: Bydgoszcz, Poland.....

POSITION: researcher (asystent badawczo-techniczny)

DISCIPLINE: Physics

POSTED:

EXPIRES: 15.12.2019. *In the absence of candidates, prolongation until 15.01.2020*

WEBSITE:

KEY WORDS: physics; solid state physics, optics, materials in the different crystalline forms; spectroscopic investigations

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Research work concerns the production of functional materials in the different crystalline forms and the study of their optical properties using traditional spectroscopic methods and advanced methods using synchrotron radiation.

Candidates are expected to meet the following eligibility criteria:

- a) possessing a master's degree in physics (or equivalent for persons who have completed studies abroad),
- b) having documented scientific achievements in the field related to producing functional materials in the different crystalline forms and testing their optical properties using traditional spectroscopic methods and synchrotron radiation;
- c) having reach experience in testing optical properties of functional materials using absorption and fluorescence spectroscopy, as well as scintillation analyzers;
- d) having documented participation in domestic and international research projects;
- e) having documented participation in scientific conferences.