



IF/W/143/2020

Bydgoszcz, 2020-11-10

**Dyrektor Instytutu Fizyki
ogłasza konkurs na stanowisko:
asystenta badawczo-dydaktycznego
w Katedrze Materiałów Optoelektronicznych Instytutu Fizyki**

I. WARUNKI KONKURSU

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

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra fizyki lub stopnia naukowego doktora nauk fizycznych lub doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
- b) posiadanie doświadczenia dydaktycznego niezbędnego do prowadzenia zajęć praktycznych z zakresu nauk fizycznych;
- c) posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie wytwarzania materiałów funkcjonalnych w różnych formach krystalicznych oraz badaniu ich właściwości;
- d) posiadanie doświadczenia w prowadzeniu badań właściwości materiałów funkcjonalnych z wykorzystaniem mikroskopii elektronowej i optycznej oraz tradycyjnych metod spektroskopowych;
- e) udokumentowany udział w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych;
- f) 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 lub odpis dyplomu nadania stopnia naukowego,
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.
6. zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, wg wzoru.

III. TERMINY

Dokumenty należy złożyć w Instytucie Fizyki, Aleja Powstańców Wielkopolskich 2, 85-090 Bydgoszcz w terminie do **15.12.2020** r.

Rozstrzygnięcie konkursu w 14 dni od wymienionej daty.

Przewidywane zatrudnienie: **01.03.2021** 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
dr hab. Angelika Baranowska-Łączkowska, prof. uczelni

Formularz zgłoszeniowy na stronę MNiSW

(język polski)

INSTYTUCJA: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego

MIASTO: Bydgoszcz

STANOWISKO: asystent badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 15.12.2020 r.

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka, optyka, mikroskopia elektronowa i optyczna, pomiary spektroskopowe, materiały funkcjonalne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka prac badawczych kandydata powinna dotyczyć procesów wytwarzania materiałów optoelektronicznych w różnych postaciach krystalicznych, w szczególności badania ich właściwości strukturalnych i optycznych z wykorzystaniem skaningowej mikroskopii elektronowej i mikroskopii optycznej, a także tradycyjnych metod spektroskopowych opartych na zjawiskach termoluminescencji i luminescencji stymulowanej optycznie.

Od kandydata oczekuje się spełnienia następujących kryteriów kwalifikacyjnych:

- a) posiadania tytułu zawodowego magistra fizyki lub stopnia doktora nauk fizycznych lub stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa;
- b) posiadania doświadczenia dydaktycznego niezbędnego do prowadzenia zajęć praktycznych z zakresu nauk fizycznych;
- c) posiadania udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie wytwarzania materiałów funkcjonalnych w różnych formach krystalicznych oraz badaniu ich właściwości;
- d) posiadania doświadczenia w prowadzeniu badań właściwości optycznych materiałów funkcjonalnych z wykorzystaniem mikroskopii elektronowej i optycznej oraz tradycyjnych metod spektroskopowych;
- e) udokumentowanego udziału w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych;
- f) udokumentowanego udziału w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.

Formularz zgłoszeniowy na stronę MNiSW

(język angielski)

INSTITUTION: Kazimierz Wielki University

CITY: Bydgoszcz, Poland

POSITION: assistant (asystent badawczo-dydaktyczny)

DISCIPLINE: physical sciences

POSTED:

EXPIRES: 15.12.2020.....

WEBSITE:

KEY WORDS: physics; optics; scanning electron and optical microscopy; spectroscopic investigations; functional materials

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Research skills of candidate should be related to the production of optoelectronic materials in different crystalline forms, in particular the study of their structural and optical properties using scanning electron and optical microscopy as well as the traditional spectroscopic methods, mainly based on the thermo- and opto- stimulated luminescence.

Candidates are expected to meet the following eligibility criteria:

- a) possessing a master's degree in physics or PhD degree (according to Polish law – doctor) in physics or material engineering;
- b) possessing teaching experience necessary to conduct practical classes in the field of physical sciences;
- c) having documented scientific achievements in the field related to production of optoelectronic material in different crystalline forms and investigation of their properties;
- d) having experience in testing structural and optical properties of functional materials using scanning electronic and optical microscopy as well as traditional spectroscopic methods;
- e) having documented participation in domestic and international research projects;
- f) having documented participation in scientific conferences.

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: