

# STYPENDIUM DOKTORANCKIE

w ramach projektu

## Fotonowe, Atomowe i Termodynamiczne Procesy z Perspektywy Metrologii Kwantowej

kier. projektu dr hab. Rafał Demkowicz-Dobrzański, prof. UW

**Nazwa stypendium:** stypendium naukowe

**Liczba stypendiów:** 1

**Czas trwania stypendium:** 36 miesięcy

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki

**Miasto:** Warszawa

**Link do strony www jednostki:** <http://www.fuw.edu.pl>

**Link do strony www kierownika projektu:** <http://www.fuw.edu.pl/~demko/>

**Termin składania dokumentów:** 1 września 2018

Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie ma status doktoranta. Stypendium jest przyznawane zgodnie z zasadami zawartymi w *Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendium doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* wprowadzonym uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013r.

### Wymagania:

1. Doświadczenie w pracy badawczej w dziedzinie fizyki teoretycznej udokumentowane publikacjami naukowymi
2. Podstawowa wiedza z zakresu informatyki kwantowej, optyki kwantowej i kwantowej teorii estymacji
3. Wysoka motywacja do samodzielnej i zespołowej pracy naukowej
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

**Opis zadań:** Doktorant będzie zajmował się rozwijaniem metod pozwalających na poszukiwanie optymalnych schematów metrologicznych w atomowych eksperymentach interferometrycznych stosowanych w magnetometrii, grawitometrii oraz akcelerometrach uwzględniających efekty nieliniowe.

**Typ konkursu NCN:** SONATA BIS

**Forma składania ofert:** email na adres [demko@fuw.edu.pl](mailto:demko@fuw.edu.pl)

**Warunki otrzymania stypendium.** Praca badawcza będzie wykonywana w katedrze Optyki Kwantowej i Fizyki Atomowej pod kierunkiem dr. hab. Rafała Demkowicza-Dobrzańskiego, prof. UW.

### Zgłoszenie powinno zawierać:

1. List motywacyjny – w przypadku aplikacji drogą e-mailową podanie w formacie PDF powinno zawierać zeskanowany podpis.
2. Informację o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – formularz w załączeniu do ogłoszenia W przypadku aplikacji drogą e-mailową w formacie PDF powinna zawierać zeskanowany podpis.
3. Życiorys zawierający informację o dotychczasowej działalności naukowej, o dotychczasowych osiągnięciach i wyróżnieniach oraz o zainteresowaniach naukowych;
4. Listę publikacji i prezentacji konferencyjnych,
5. Kopie uzyskanych dyplomów,
6. Kopię pracy magisterskiej.

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie

## Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

### Klauzula informacyjna

Zgodnie z 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### Klauzula zgody

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu w celu przeprowadzenia procesu przyznania stypendium doktoranckiego. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)