

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT NAUKOWY W ZAKRESIE FIZYKI
KWANTOWEJ I OPTYKI KWANTOWEJ

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA

DATA OGŁOSZENIA: 19 LISTOPADA 2013 R.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29 LISTOPADA 2013 R.

LINK DO STRONY: <http://www.fuw.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA KWANTOWA, OPTYKA KWANTOWA,
KWANTOWE NAUKI INFORMACYJNE,
TECHNOLOGIE KWANTOWE

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego zaprasza do składania zgłoszeń na stanowisko adiunkta naukowego w zakresie fizyki kwantowej i optyki kwantowej. Stanowisko finansowane jest z projektu PhoQuS@UW: Fostering Excellence in Photonics and Quantum Science realizowanego ze środków 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej, którego celem jest rozszerzenie badań z zakresu szeroko rozumianej optyki i fizyki kwantowej, w tym optyki kwantowej i informatyki kwantowej, optyki ultraszybkiej, „attoscience”, fotoniki, biofotoniki, plazmoniki i pokrewnych dziedzin.

Kandydaci na powyższe stanowisko powinni posiadać stopień doktora bądź uzyskać go przed rozpoczęciem zatrudnienia. Oczekiwane jest udokumentowane prowadzenie badań z zakresu optyki kwantowej, kwantowych nauk informacyjnych, technologii kwantowych oraz/lub

dziedzin pokrewnych. W ocenie zgłoszeń pod uwagę będzie brane doświadczenie uzupełniające badania prowadzonych na Wydziale Fizyki.

Uniwersytet Warszawski oferuje pasjonujące środowisko pracy w jednym z najbardziej atrakcyjnych miast Europy Środkowej. Jest on jedną z najlepszych instytucji akademickich w Polsce z szerokim programem badawczym, przyciągającą najlepszych studentów z całego kraju i spoza granic. Kampus nauk matematycznych i przyrodniczych Uniwersytetu przechodzi obecnie rozbudowę. Otwarcie nowej infrastruktury planowane jest na 2014 r.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Spis publikacji
- Dyplom doktora bądź dokument stwierdzający obecny status
- Dyplom ukończenia studiów
- Informację o dotychczasowej działalności naukowej
- Nazwiska i dane kontaktowe do trzech osób mogących dostarczyć listy referencyjne
- Uniwersytecki kwestionariusz osobowy, dostępny na stronie:
<http://portal.uw.edu.pl/en/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-/druki-do-pobrania>)

MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Zakładu Optyki, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa w terminie do dnia 29 listopada 2013 r. (dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem: phoqusjobs@fuw.edu.pl)

Dokumenty aplikacyjne wraz z danymi kontaktowymi do osób polecających należy przesać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: phoqusjobs@fuw.edu.pl.