

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT NAUKOWY, SPECJALNOŚĆ  
FOTONIKA/FIZYKA KWANTOWA

LICZBA STANOWISK: 2

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA

DATA OGŁOSZENIA: 24 lutego 2014r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31 marca 2014r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: FOTONIKA, FIZYKA KWANTOWA, INFORMATYKA  
KWANTOWA, „ATTO-SCIENCE”, „ULTRAFAST  
OPTICS’, BIO-FOTONIKA, PLAZMONIKA

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego rozbudowuje swój potencjał badawczy w zakresie fotoniki i fizyki kwantowej. Działanie to wsparte funduszami 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej w ramach projektu PhoQuS@UW zakłada, między innymi, prowadzenie doświadczalnych i teoretycznych badań naukowych w zakresie: optyki kwantowej, informatyki kwantowej, „ultrafast optics”, „atto-science”, fotoniki, bio-fotoniki i plazmoniki. W tym celu Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego zaprasza do składania wniosków na stanowisko adiunkta naukowego w jednej z grup badawczych na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego zajmujących się tematyką podaną powyżej. Preferowani będą wysokiej klasy kandydaci, którzy zaproponują badania prowadzone przez więcej niż jedną grupę badawczą co zapewni synergii i podniesie wpływ projektu PhoQuS@UW na

poziom badań naukowych w zakresie fotoniki i fizyki kwantowej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

#### WYMAGANE DOKUMENTY:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Dyplom doktora
- Dyplom ukończenia studiów
- Informację o dotychczasowej działalności naukowej wraz z planami naukowymi związanymi z aplikowaną pozycją;
- Spis publikacji
- 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;jsessionid=878CC8248C2068B19240C50709E7BEE8>

#### MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

Dokumenty należy przesłać do Sekretariatu Zakładu Optyki, Instytutu Fizyki Doświadczalnej, Wydziału Fizyki, Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa, w terminie do dnia 31 marca 2014r. (dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem: [phoqusjobs@fuw.edu.pl](mailto:phoqusjobs@fuw.edu.pl))

Dodatkowo, dokumenty aplikacyjne wraz z danymi kontaktowymi do osób polecających należy przesłać w wersji elektronicznej na adres: [phoqusjobs@fuw.edu.pl](mailto:phoqusjobs@fuw.edu.pl).