

## Ogłoszenie

**Nazwa stanowiska:** pracownik naukowo-techniczny

**Liczba stanowisk:** 1

**Nazwa jednostki:** Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki UW

**Miasto:** Warszawa

**Link do strony www jednostki:** [WWW.FUW.EDU.PL](http://WWW.FUW.EDU.PL)

### Wymagania.

Oczekujemy, że nowo zatrudniony pracownik naukowo-techniczny będzie prowadził badania numeryczne układów optycznych z nieliniowościami konkurującymi. Powinien mieć doświadczenie w zakresie używania kodów numerycznych typu split -step, bądź równoważnych.

### Opis zadań.

Badania naukowe dotyczące optycznych układów nieliniowych z nieliniowościami współzawodniczącymi. Badania numeryczne i analityczne w zakresie propagacji i lokalizacji impulsów i wiązek światła. Opracowanie i analiza wyników, przygotowania publikacji naukowych.

**Typ konkursu NCN:** Harmonia

**Termin składania ofert:** 1 lipca 2016 r.

### Forma składania ofert:

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa.

Dodatkowo, dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4 należy przesłać w wersji elektronicznej na adres: [matri@fuw.edu.pl](mailto:matri@fuw.edu.pl).

Osoby zainteresowane tą ofertą pracy powinny złożyć następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie;
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i technicznej;
4. spis publikacji;
5. dyplom doktora;
6. uniwersytecki kwestionariusz osobowy;

### Warunki zatrudnienia.

Umowa o pracę w okresie od 07.2016 r. do 11.2016 r.

### Dodatkowe informacje.

uniwersytecki kwestionariusz osobowy;

(dostępny na stronie:

<http://portal.uw.edu.pl/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-/druki-do-pobrania>)

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).