

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki  
i Matematyki Stosowanej, Instytut Fizyki**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników badawczych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki fizyczne**

DATA OGŁOSZENIA: **24.02.2021**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25.03.2021**

LINK DO STRONY: <http://www.if.p.lodz.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: **chemia kwantowa , fizyka kwantowa**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Wymagania:**

- stopień naukowy doktora nauk chemicznych lub fizycznych w specjalności: chemia kwantowa, chemia teoretyczna, fizyka kwantowa, fizyka molekularna
- dorobek publikacyjny z ostatnich lat, w tym bieżąca aktywność publikacyjna;
- biegła znajomość języka angielskiego;

### **dodatkowo**

- szeroka wiedza w zakresie metod chemii kwantowej
- doświadczenie w programowaniu, w szczególności w zakresie języków fortran, C/C++, python
- dobra znajomość metod numerycznych

### **Wymagane dokumenty:**

- zgłoszenie do konkursu, zawierające krótki opis prowadzonych badań naukowych, listę publikacji i osiągnięć naukowych
- kwestionariusz osobowy
- kopie wszystkich dyplomów
- list referencyjny
- podanie o zatrudnienie do Rektora Politechniki Łódzkiej

Dokumenty konkursowe należy przesyłać na adres e-mail: [katarzyna.deptula@p.lodz.pl](mailto:katarzyna.deptula@p.lodz.pl)  
w terminie do **25.03.2021 r.**

Politechnika Łódzka nie zapewnia mieszkania.

**Warunkiem ważności rozstrzygnięcia konkursu jest akceptacja Rektora.**

**Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Uczelnią.**

Planowany termin zatrudnienia: **04.2021**