

## **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: 06.12.2021**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 04.01.2022**

**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
- warunkiem zatrudnienia jest podpisanie oświadczenia o reprezentowaniu Politechniki Łódzkiej w dyscyplinie nauki fizyczne.

### **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, lista publikacji i osiągnięć naukowych
- kwestionariusz osobowy
- kopie dyplomu magisterskiego i doktorskiego
- list referencyjny
- uzupełnione dokumenty z załącznika: kwestionariusz osobowy, klauzula informacyjna, zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Dokumenty konkursowe należy przysyłać na adres e-mail: [katarzyna.deptula@p.lodz.pl](mailto:katarzyna.deptula@p.lodz.pl)  
w terminie do **04.01.2022**

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: **01.02.2022**