

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: **21.10.2020**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **19.11.2020**

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 od promotora doktoratu
- podanie o zatrudnienie do Rektora Politechniki Łódzkiej

Dokumenty konkursowe należy przesyłać na adres e-mail: katarzyna.deptula@p.lodz.pl
w terminie do **19.11.2020 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: **01.12.2020**