

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny, Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia

DATA OGŁOSZENIA: 28.09.2018

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.10.2018

LINK DO STRONY: .....

SŁOWA KLUCZOWE: krystalografia, rentgenowska analiza strukturalna, Systemy Zarządzania Jakością, Systemy Zarządzania Środowiskowego, Systemy Zarządzania w Laboratoriach Badawczych i Wzorcujących

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka

- Zarządzanie i Systemy Zarządzania Jakością w laboratoriach chemicznych i środowiskowych
- krystalografia i analiza strukturalna układów supramolekularnych w ciele stałym za pomocą obliczeń kwantowo-chemicznych
- rentgenowska analiza strukturalna monokryształów z uwzględnieniem współczesnych metod rejestracji danych dyfrakcyjnych

Oczekiwania

- stopień doktora z zakresu chemii lub równoważny
- znajomość systemów Zarządzania Jakością zgodnie ze standardem ISO 9001

- znajomość Sytemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001 oraz standardu ISO/IEC 17025 "Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących"
- ukończone studia podyplomowe z zakresu zarządzania i systemów zarządzania jakością
- umiejętność pisania procedur oraz tworzenia dokumentacji dla systemów zarządzania
- zaawansowana wiedza z zakresu chemii supramolekularnej ciał stałych oraz krystalografii rentgenowskiej z uwzględnieniem współczesnych metod rejestracji danych dyfrakcyjnych, rozwiązywania i udokładniania struktur kryształów
- doświadczenie w zakresie pracy ze studentami oraz organizacji ćwiczeń laboratoryjnych i projektowych
- doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych potwierdzone publikacjami w czasopismach znajdujących się w bazie JCR
- praktyczna znajomość języka polskiego i angielskiego
- praca i/lub staż w zagranicznych ośrodkach naukowych
- umiejętność samodzielnej pracy

#### WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Łódzkiej
2. Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
3. Wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego
4. Odpis dyplomu lub inny dokument potwierdzający uzyskanie stopnia doktora nauk chemicznych
5. Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje
6. Oświadczenie kandydata, że PŁ będzie podstawowym miejscem pracy
7. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów zatrudnienia według poniższego wzoru:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Łódzką zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych (Dz. U. 2016 poz. 922).*

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej, 90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116 lub na adres e-mail: [deanchem@adm.p.lodz.pl](mailto:deanchem@adm.p.lodz.pl)