

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Organicznej PAN

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Asystent/tka

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 18.12.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.01.2025 r., 23:59

LINK DO STRONY: <https://www.icho.edu.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: *wielopierścieniowe związki aromatyczne, półprzewodniki organiczne, synteza organiczna*

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tytuł projektu/grantu: "Wysoko zorganizowane układy wielochromoforowe do organicznej optoelektroniki", NCN SONATA BIS 2023/50/E/ST5/00263/

Liczba stanowisk: 1

Profil zawodowy Kandydata/tki: R2/R3

Opis stanowiska:

- **Opis zadań:** *Poszukujemy zmotywowanego/ej postdoka/czki - asystenta/tki naukowego/ej do pracy w młodej i prężnej grupie badawczej, która bada nowatorskie optoelektroniczne materiały organiczne. Do kluczowych zadań na tym stanowisku należeć będzie synteza oraz analiza eksperymentalna wielopierścieniowych materiałów węglowodorowych, rozwiązywanie napotkanych problemów eksperymentalnych, tworzenie nowych pomysłów w ramach projektu, testowanie hipotez, analiza danych naukowych z różnych źródeł, opieka i szkolenie młodszych kolegów, regularne raportowanie postępów. Kandydat/tka będzie mieć możliwość zdobycia różnorodnych umiejętności niezbędnych w środowiskach akademickich i przemysłowych.*
- **Preferowany termin rozpoczęcia:** 01.02.2025 r.

Oferta:

- **Warunki zatrudnienia:** wynagrodzenie 8333 PLN wraz z kosztami pracodawcy, umowa o pracę w pełnym wymiarze godzin, zatrudnienie na 12 miesięcy
- **Benefity:** pakiet prywatnej opieki medycznej, karta Multisport
- **Możliwości rozwoju zawodowego:** praca w młodym, dynamicznie rozwijającym się zespole, dostęp do infrastruktury badawczej, rozwój zawodowy w dziedzinie chemii materiałów, możliwość współpracy z ośrodkami zagranicznymi, możliwość dalszego rozwoju zawodowego w IChO PAN

Wymagania:

kompetencje wymagane

- Dyplom doktora (lub równoważny) z chemii.
- Doświadczenie w syntezie i analizie materiałów funkcjonalnych.
- Duża ogólna wiedza z chemii.
- Język angielski na dobrym poziomie w mowie i piśmie. Umiejętność prezentacji werbalnych oraz pisania raportów w języku angielskim.
- Umiejętność pracy w zespole.
- Chęć szkolenia i opieki merytorycznej nad młodszymi kolegami.
- Wysoka motywacja i zainteresowanie badaniami naukowymi.

kompetencje pożądane

- Dobra znajomość fizycznej chemii organicznej oraz chemii materiałów.

Kryteria oceny Kandydatów:

- dorobek naukowy mierzony jakością i ilością publikacji naukowych lub przyznanych/zgłoszonych patentów
- kreatywność oraz samodzielność w prowadzeniu badań naukowych
- umiejętność pracy w zespole
- opinie o Kandydacie/tce zawarte w listach polecających
- znajomość języka umożliwiająca pracę naukową (język angielski)

Ocena Kandydatów i Kandydatek nastąpi na podstawie nadesłanych zgłoszeń.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- życiorys Kandydata/tki
- dyplomy i zaświadczenia potwierdzające kwalifikacje, odbyte kursy, ukończone szkolenia itp.
- list motywacyjny
- dwa listy polecające i/lub referencje od poprzednich pracodawców/opiekunów naukowych

Wraz z wymaganymi dokumentami prosimy o przesłanie skanu podpisanej zgody na przetwarzanie danych osobowych zamieszczonej pod adresem:

<https://www.icho.edu.pl/wspolpraca/kariera/>

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 2025-01-20

Forma składania ofert: e-mail: rekrutacja@icho.edu.pl

Dodatkowe informacje:

Kierownik projektu: Dr. Przemysław Gawel

tel.: +48 22 343 2129

e-mail: pgawel@icho.edu.pl

Sekretariat

Instytut Chemii Organicznej PAN

ul. Kasprzaka 44/52

01-224 Warszawa

tel.: +48 22 631 8788

e-mail: rekrutacja@icho.edu.pl

UWAGA! W tytule maila prosimy wpisać „Rekrutacja – Przemysław Gawel”