



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta
w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów na Wydziale Chemicznym
Politechniki Śląskiej z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) na stanowisku **asystenta**,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: **01.10.2024 (do uzgodnienia)**,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: **Wydział Chemiczny, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy**,
- 4) okres zatrudnienia: **od 01.10.2024 do 31.04.2026** (18 miesięcy, start do uzgodnienia),
- 5) praca związana jest z realizowaniem zadań projektu finansowanego ze źródeł Narodowego Centrum Nauki, Nr **2022/47/D/ST4/01496**, zatytułowanego „*HyperNIR: Pokonywanie ograniczeń efektu ciężkiego atomu w luminoforach bliskiej podczerwieni*”.

Opis zadań:

- 1) badania podstawowych fotofizycznych właściwości jedno- i dwurdzeniowych kompleksów platyny(II),
- 2) optyczne badania czasowo-rozdzielcze oraz w funkcji temperatury z wykorzystaniem kamery iCCD,
- 3) opracowanie zestawień, sprawozdań i opisów niezbędnych do przygotowania publikacji naukowych,
- 4) przenoszenie tradycyjnych notatek do formy elektronicznej (zdjęcia, skany) lub prowadzenie elektronicznego dziennika laboratoryjnego,
- 5) archiwizowanie i opis danych badawczych, w tym przygotowanie danych i metadanych do publikacji,
- 6) w przypadku posiadania odpowiednich umiejętności oraz po przeszkoleniu asystent pracownik będzie wytwarzać urządzenia OLED.

Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu doktora nauk chemicznych, fizycznych lub w zbliżonej tematyce uzyskanego do 7 lat przed przystąpieniem do projektu, lub otrzymanie takiego tytułu przed rozpoczęciem pracy na stanowisku,
- 2) znajomość dobrych praktyk w laboratorium fotofizycznym, w tym przygotowanie roztworów i stałych próbek do badań,
- 3) znajomość podstawowych technik charakteryzacji substancji fluorescencyjnych i fosforescencyjnych,
- 4) wiedza z zakresu procesów fotofizycznych na poziomie doktoratu,
- 5) predyspozycje do pracy w charakterze pracownika badawczego,
- 6) płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- 7) umiejętność samodzielnego planowania pracy w laboratorium i gospodarowania czasem.

Dodatkowe (opcjonalne) wymagania:

- 1) znajomość zagadnień z zakresu elektroniki organicznej,
- 2) doświadczenie w pracy z urządzeniami optoelektrycznymi,
- 3) doświadczenie w pracy ze związkami kompleksowymi, w tym kompleksów metali przejściowych.

Wymagane dokumenty:

- 1) list motywacyjny,
- 2) życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym,
- 3) skan dyplomu uzyskania stopnia magistra oraz doktora (dla kandydatów z doktoratem),
- 4) dla kandydatów bez doktoratu konieczne będzie oświadczenie lub zaświadczenie o przewidywanej dacie obrony,
- 5) opinię jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- 6) zgoda na przetwarzanie danych osobowych wyrażona w następujący sposób: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Śląską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko".

Uczelnia oferuje:

- 1) pracę w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) możliwość skorzystania z programów projakościowych Uczelni Badawczej (program „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”), w tym dodatków do wynagrodzenia za publikacje.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) współpraca z doświadczonymi pracownikami badawczo-dydaktycznymi,
- 2) możliwość składania wniosków o finansowanie badań i pomoc w ich przygotowaniu.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w formie elektronicznej (pdf) bezpośrednio do Kierownika Projektu dr inż. Piotra Pandera na adres e-mail: **piotr.pander@polsl.pl**
- w terminie do dnia **24.05.2024**,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **30.06.2024**

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu w terminie do 7 dni od dnia ich publikacji na stronie BIP.

Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@polsl.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22¹ ustawy – Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak

Gliwice, dnia 30.04.2024