



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta

w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów na Wydziale Chemicznym
na Politechnice 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: **01.08.2024 (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 01.08.2024 do 31.07.2025 (do uzgodnienia i z możliwością przedłużenia),
- 5) liczba wolnych etatów: 1,
- 6) praca związana jest z realizowaniem zadań projektu finansowanego ze źródeł Narodowego Centrum Nauki, Nr 2022/45/B/ST4/02689, zatytułowanego „Triplet harvesting w okamgnieniu: Ukryte mechanizmy luminescencji poza sprzężeniem spin-orbita w kompleksach irydu(III)”.

Opis zadań:

- 1) synteza ligandów oraz jedno- i dwurdzeniowych kompleksów irydu(III),
- 2) charakterystyka struktury i czystości kompleksów oraz produktów pośrednich z wykorzystaniem popularnych technik, jak NMR, czy spektroskopia mas,
- 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) w przypadku posiadania odpowiednich umiejętności, pracownik będzie wykonywał podstawową charakterystykę fotofizyczną wybranych kompleksów.

Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu doktora nauk chemicznych lub w zbliżonej tematyce uzyskanego do 7 lat przed przystąpieniem do projektu, lub otrzymanie takiego tytułu przed rozpoczęciem pracy na stanowisku,
- 2) znajomość technik laboratoryjnych stosowanych w syntezie chemicznej, w tym pracy w warunkach inertych,
- 3) znajomość podstawowych technik charakteryzacji substancji chemicznych,
- 4) predyspozycje do pracy w charakterze pracownika badawczego,
- 5) płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- 6) umiejętność samodzielnego planowania ścieżek syntetycznych.

Dodatkowe wymagania:

- 1) znajomość podstawowych technik fotofizycznych,
- 2) doświadczenie w pracy ze związkami kompleksowymi, w tym kompleksów metali przejściowych.

Wymagane dokumenty:

- 1) wypełniony kwestionariusz (<https://bip.polsl.pl/oferty-pracy/>),
- 2) list motywacyjny,
- 3) życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym,
- 4) skany dyplomów,
- 5) opinię jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- 6) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 7) 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 pro Jakościowych 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 Pandra na adres e-mail: **piotr.pander@polsl.pl**
- w terminie do dnia **22.03.2024**,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **30.04.2024**

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 06.03.2024