



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta (K/M) lub adiunkta (K/M)

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. z 2024 r. poz. 1571, 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 (K/M) lub adiunkta (K/M)**,
- 2) stanowisko **asystent (K/M) / adiunkt (K/M)** będzie zależało od spełnienia przez zwycięskiego kandydata/kandydatki formalnych kryteriów zatrudnienia na danym stanowisku opisanych w Statucie Politechniki Śląskiej,
- 3) przewidywana data rozpoczęcia pracy: **jak najszybciej, lecz nie później, niż 01.09.2026 (do uzgodnienia)**,
- 4) miejsce pracy i rodzaj umowy: **Wydział Chemiczny, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy**,
- 5) okres zatrudnienia: od **01.09.2026**, lub wcześniej, do **31.08.2027**, lub odpowiednio wcześniej, (minimum 12 miesięcy z możliwością przedłużenia w przypadku dostępności środków finansowych w projekcie z zastrzeżeniem, że zatrudnienie musi zakończyć się 31.08.2027),
- 6) liczba wolnych etatów: 1,
- 7) 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*”,
- 8) przybliżone wynagrodzenie miesięczne brutto w przypadku zatrudnienia na 12 miesięcy wynosi około 9000 zł.

Opis zadań:

- 1) praca w laboratorium syntetycznym wraz z innymi naukowcami o różnorodnym podłożu narodowościowym,
- 2) synteza ligandów oraz jedno- i dwurdzeniowych kompleksów platyny(II),
- 3) charakterystyka struktury i czystości kompleksów oraz produktów pośrednich z wykorzystaniem popularnych technik, jak NMR, czy spektrometria mas,
- 4) opracowanie zestawień, sprawozdań i opisów niezbędnych do przygotowania publikacji naukowych,

- 5) przenoszenie tradycyjnych notatek do formy elektronicznej (zdjęcia, skany) lub prowadzenie elektronicznego dziennika laboratoryjnego,
- 6) organizacja pracy w laboratorium, w tym dbanie o utrzymanie stanów magazynowych odczynników chemicznych i rozpuszczalników niezbędnych do przeprowadzania pracy w ramach celów naukowych Kierownika Projektu.

Podstawowe 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 inertnych,
- 3) znajomość podstawowych technik charakteryzacji strukturalnej 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,
- 7) umiejętność samodzielnego planowania pracy oraz zarządzania czasem,
- 8) umiejętność pracy w zespole i współdzielenia laboratorium z innymi osobami.

Dodatkowe wymagania:

- 1) doświadczenie w pracy ze związkami kompleksowymi, w tym kompleksów metali przejściowych,
- 2) doświadczenie pracy z substancjami luminescencyjnymi, w tym z oczyszczaniem substancji końcowych pod kątem eliminacji śladowych zanieczyszczeń luminescencyjnych,
- 3) umiejętność samodzielnej pracy z aparatem do spektroskopii NMR,
- 4) umiejętność pracy z automatycznym aparatem do chromatografii cieczowej,
- 5) doświadczenie w formalnej lub nieformalnej opiece nad laboratorium chemicznym

Wymagane dokumenty:

- 1) list motywacyjny,
- 2) życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym,
- 3) tabelaryczne zestawienie przedstawiające spełnianie przez kandydata podstawowych i dodatkowych wymagań przedstawionych w ofercie,
- 4) skany dyplomów, w tym doktorskiego, dla kandydatów już posiadających ten tytuł,
- 5) kandydaci bez doktoratu powinni przedłożyć oświadczenie lub zaświadczenie potwierdzające datę obrony rozprawy doktorskiej,
- 6) opinię jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego lub niezależnego badacza w przypadku recenzentów zagranicznych,
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia,
- 8) 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 prokościowych 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 **27.02.2026 at 23:59**,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 31.03.2026**

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 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) dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej;
- 4) podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO (obowiązek prawny ciążyący na administratorze), w związku z art. 22(1) ustawy – Kodeks pracy oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a także art. 6 ust. 1 lit. a i art. 9 ust. 2 lit. a RODO (zgoda) w przypadku danych osobowych innych niż te wskazane w art. 22(1) Kodeksu pracy;
- 5) dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa; dane osobowe mogą być także przekazywane partnerom realizującym wsparcie techniczne i organizacyjne w zakresie IT;
- 6) dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyraziła/wyraził Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji;
- 7) 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;
- 8) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych;
- 9) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

„Procedura przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalisty na Politechnice Śląskiej” znajdują pod adresem: <https://www.polsl.pl/uczelnia/sygnalisci/>

Dziekan Wydziału Chemicznego
prof. dr hab. inż. Wojciech Simka