



Politechnika
Śląska



W Z Ó R

OGŁOSZENIE

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta

w Katedrze Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii 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: 01.10.2024,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii – pełny wymiar czasu pracy ,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2024 do 31.12.2024 (z możliwością przedłużenia na okres pełnego roku),
- 5) Liczba wolnych etatów: 1,
- 6) praca związana jest z realizowaniem zadań projektu finansowanego ze źródeł Narodowego Centrum Nauki, Nr r 04/010/PBU21/103, zatytułowanego „Research on the influence of self-healing, organic-inorganic sol-gel layers on the corrosion resistance and fatigue of steel in the VHCF range”.

Wymagania:

- 1) posiadanie stopnia doktora w zakresie inżynierii mechanicznej lub inżynierii materiałowej, lub nauk pokrewnych uzyskanego do 7 lat przed przystąpieniem do projektu, lub otrzymanie takiego stopnia przed rozpoczęciem pracy na stanowisku,
- 2) znajomość technik modyfikacji powierzchni metali pod kątem zwiększania ich odporności na korozję,
- 3) znajomość podstawowych technik badań powierzchni metali,
- 4) predyspozycje do pracy w charakterze pracownika badawczego,
- 5) płynna znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie,
- 6) umiejętność samodzielnego planowania badań korozyjnych,
- 7) współautorstwo co najmniej 4 publikacji z listy JCR.

Dodatkowe wymagania:

- 1) znajomość techniki nakładania warstw metoda zol-żel,
- 2) doświadczenie w przygotowywaniu próbek do badań metalograficznych.

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) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 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 (w punktach):

- 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 (krótki opis w punktach):

- 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 prof. dr hab. inż. Wojciecha Simka na adres e-mail: wojciech.simka@polsl.pl
- w terminie do dnia 08.05.2024 ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: do 17.05.2024 .

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 26.04.2024