



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

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. 2023 r. poz. 742, 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: 15.10.2023 r,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów na Wydziale Chemicznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 15.10.2023 r. do 30.09.2025 r (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera w dyscyplinie nauki chemiczne lub inżynieria chemiczna,
- 2) posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego, w tym między innymi udział w tematycznych konferencjach oraz sympozjach,
- 3) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- 4) znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2.

Dodatkowe wymagania:

- 1) doświadczenie naukowe w zakresie nauk chemicznych, chemii i technologii polimerów, publikacja w wysoko punktowanych czasopismach z listy MEiN będzie dodatkowym atutem,
- 2) doświadczenie we współpracy naukowej w projektach badawczych,
- 3) doświadczenie w prowadzeniu badań związanych z otrzymywaniem, charakterystyką i zastosowaniem polimerów do celów medycznych,
- 4) znajomość obsługi aparatów wykorzystywanych do charakteryzowania polimerów (IR, NMR, SEM, DSC),
- 5) znajomość zagadnień związanych z badaniami biologicznymi, w tym badań cytotoksyczności i aktywności przeciwdrobnoustrojowej,
- 6) znajomość mediów społecznościowych i umiejętność zarządzania i poruszania się w tej strefie będzie dodatkowym atutem,

- 7) umiejętność posługiwania się programami niezbędnymi do przygotowywania publikacji, a także analizy statystycznej, takimi jak program Origin oraz pakiet MS Office.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skan dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) informacja o dorobku i doświadczeniu naukowym, a także informacja o kierunku swojej dalszej działalności,
- 5) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego,
- 6) oświadczenie o biegłej znajomości języka polskiego (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 8) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

Uczelnia oferuje:

- 1) umowę o pracę na okres 24 miesięcy,
- 2) rozwój indywidualny w programach projakościowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) mentoring naukowy przez wiodących specjalistów z dyscypliny nauki chemiczne,
- 2) uczestnictwo w badaniach naukowych prowadzonych we współpracy z innymi ośrodkami naukowymi

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ” ,
- w terminie do dnia 01.10.2023 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 10.10.2023 r.

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.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Gliwice, dnia 01.09.2023 r.

[Aplikuj](#)