



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

w Katedrze Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii 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 w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych;
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2025 r.;
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu;
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 01.10.2025 r. do 30.09.2026 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) stopień magistra / magistra inżyniera w dziedzinie inżynierii chemicznej, chemii lub pokrewnej;
- 2) udział w tematycznych konferencjach oraz sympozjach;
- 3) znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- 4) znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2+, umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Dodatkowe kryteria oceniające:

- 1) mile widziane posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego, dydaktycznego i organizacyjnego;
- 2) doświadczenie naukowe w zakresie technologii chemicznej i/lub nauk chemicznych poparte publikacjami w wysoko punktowanych czasopismach z listy MEiN;
- 3) doświadczenie we współpracy naukowej i udział w projektach badawczych, współpraca międzynarodowa będzie dodatkowym atutem;
- 4) doświadczenie w opiece nad studentami i dyplomantami będzie dodatkowym atutem;
- 5) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu technologii chemicznej i/lub chemii;
- 6) doświadczenie w pracy laboratoryjnej – znajomość technik analitycznych: HPLC, NMR, IR, GC, MS, UV-Vis; realizacja procesów pod zwiększonym ciśnieniem w układach dwufazowych ciecz/gaz; doświadczenie

w pracy z cieczami jonowymi, rozpuszczalnikami głęboko eutektycznymi, enzymami, substancjami pochodzenia naturalnego.

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 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) rozwój indywidualny w programach projakościowych;
- 2) pracę w dynamicznym i wspierającym rozwój zawodowy zespole.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) możliwość wyjazdu na staże w zagranicznych ośrodkach naukowych;
- 2) możliwość współpracy z polskimi i zagranicznymi jednostkami naukowo-badawczymi oraz firmami;
- 3) udział w szkoleniach, seminariach i konferencjach;
- 4) wsparcie merytoryczne i organizacyjne wysoko wykwalifikowanego zespołu.

Zgłoszenie należy złożyć:

- 1) za pośrednictwem formularza elektronicznego, klikając w umieszczone poniżej pole aplikuj;
- 2) w terminie do dnia: 13.08.2025 r.;
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 12.09.2025 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 PŚ.

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 ciążący na administratorze), w związku z art. 22¹ 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. 22¹ 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.

Rektor

prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk

W związku z ustawą z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. z 2024 r. poz. 928), przesyłamy link do Procedury przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalisty na Politechnice Śląskiej.

<https://www.polsl.pl/uczelnia/sygnalisci/>

Gliwice, dnia 10.07.2025 r.

[Aplikuj](#)