



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego 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. 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 profesora uczelni,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2025 r,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego na Wydziale Chemicznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2025 r. do 28.02.2029 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) stopień doktora habilitowanego inżyniera w dyscyplinie inżynieria chemiczna,
- 2) udokumentowany dorobek naukowy o sumarycznym wskaźniku Hirscha HI nie mniejszym niż 12, oraz liczbie cytowań nie mniejszej niż 250, z wyłączeniem autocytowań,
- 3) co najmniej 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- 4) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 5) znajomość języka angielskiego na poziomie min. C1.

Dodatkowe wymagania:

- 1) doświadczenie naukowe w zakresie inżynierii chemicznej, w szczególności kinetyki i termodynamiki procesów katalizy heterogenicznej oraz przemian fazowych materiałów, w tym modelowanie numeryczne, oraz w zakresie syntezy nowych materiałów w katalizie heterogenicznej ze szczególnym uwzględnieniem nanomateriałów, udokumentowane publikacjami w wysoko punktowanych czasopismach z listy MEiN,
- 2) doświadczenie we współpracy naukowej w projektach badawczych i kierowanie projektami badawczymi (co najmniej 3),
- 3) doświadczenie we współpracy naukowej z innymi ośrodkami naukowo-badawczymi,
- 4) odbycie zagranicznego stażu naukowego (min. 2 miesiące) w wiodącym ośrodku badawczym w dziedzinie Inżynieria Chemiczna,

- 5) autorstwo lub współautorstwo co najmniej 4 publikacji, opublikowanych w okresie ostatnich 5 lat w czasopiśmie z listy JCR, każda za min. 140 punktów wg listy MEiN.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) dokumenty potwierdzające uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria chemiczna oraz uzyskanie innych stopni lub tytułów naukowych,
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) wykaz osiągnięć kandydata zgodnie z załącznikiem ([możliwość pobrania za pośrednictwem linka](#)),
- 5) zestawienie osiągnięć zawartych w wykazie (zał. 2 wskazany powyżej) – wraz z wskazaniem dat,
- 6) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego,
- 7) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 8) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,

Uczelnia oferuje:

- 1) zatrudnienie w ramach umowy o pracę na czas określony,
- 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,
- 3) możliwość odbycia staży naukowych w zewnętrznych jednostkach.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ” ,
- w terminie do dnia: 8 grudnia 2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 7 stycznia 2024 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. Marek Pawełczyk

Gliwice, dnia 22.10.2024 r.

[Aplikuj](#)