



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczych  
w Laboratorium Naukowo-Dydaktycznym Nanotechnologii i Technologii Materiałowych  
na Wydziale Mechanicznym Technologicznym  
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. 2022 r. poz. 574, 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: 01.06.2023 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Laboratorium Naukowo-Dydaktyczne Nanotechnologii i Technologii Materiałowych na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.06.2023 r. do 31.05.2024 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dyscyplinie: inżynieria materiałowa,
- 2) posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego, w tym między innymi udział w konferencjach naukowych lub sympozjach.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych stanowiących załącznik do komunikatu MEiN (Scopus lub Web of Science) lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy),
- 2) doświadczenie w realizacji projektów badawczych (NCN, NCBR), udział w pracach badawczych, usługowych, ewentualnie zgłoszenie wniosku o finansowanie projektu badawczego (w terminie do 12 miesięcy od daty zatrudnienia),
- 3) udział w akcjach popularyzujących naukę,
- 4) wiedza z zakresu inżynierii proszków (m.in. umiejętność obsługi młynów kulowych, aparatury do spiekania plazmowo-iskrowego) poświadczona autorstwem lub współautorstwem co najmniej jednej publikacji,

- 5) umiejętność wykonywania badań odporności korozyjnej in vitro w symulowanych płynach ustrojowych, np. badania zanurzeniowe, pomiar ilości i szybkości wydzielania się produktów rozpuszczenia, w tym wodoru,
- 6) odbycie minimum rocznego stażu w zagranicznej jednostce badawczej,
- 7) biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie potwierdzona egzaminem państwowym lub dorobkiem publikacyjnym.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie wraz z krótkim uzasadnieniem,
- 2) kserokopie dyplomów,
- 3) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego,
- 4) życiorys zawodowy,
- 5) informacje o dorobku naukowym i organizacyjnym,
- 6) indywidualny plan rozwoju wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia,
- 7) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczego,
- 8) ocena okresowa lub opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- 9) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) pracę w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w licznych szkoleniach oraz konferencjach naukowych,
- 4) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) uzyskanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie metalurgii proszków oraz metod przyrostowych,
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych,
- 4) zwiększenie dorobku naukowego.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ” ,
- w terminie do dnia: 24.04.2023 r. ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 24.05.2023 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. 22<sup>1</sup> 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 24.03.2023 r.

[Aplikuj](#)