



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Zakładzie Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska  
w Instytucie Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznym  
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: 01.03.2022 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Zakład Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska w Instytucie Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktycznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2022 r. do 28.02.2026 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

### Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych,
- 2) czynny udział w konferencjach międzynarodowych, krajowych (co najmniej 3),
- 3) znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- 4) znajomość języka polskiego (dla obcokrajowców) potwierdzona certyfikatem.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) dodatkowym atutem będzie posiadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauk fizycznych,
- 2) odbycie co najmniej miesięcznego stażu zagranicznego lub trzymiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 3) udział w projektach naukowo-badawczych,

- 4) dorobek publikacyjny w zakresie pomiarów radioaktywności naturalnej lub badań izotopowych środowiska potwierdzony co najmniej 3 publikacjami (autor lub współautor) indeksowanymi w bazie Web Of Science i/lub Scopus,
- 5) posiadanie wiedzy i doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu fizyki ,
- 6) posiadanie doświadczenia w badaniu naturalnego składu izotopowego środowiska,
- 7) posiadanie doświadczenia w technice izotopowej spektrometrii masowej.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),
- 3) kserokopie dyplomów,
- 4) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego,
- 5) indywidualny plan rozwoju,
- 6) aktualna opinia o kandydacie wystawiona przez co najmniej jednego nauczyciela akademickiego posiadającego stopień naukowy doktora habilitowanego – opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej lub doktorskiej,
- 7) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 8) dokument potwierdzający znajomość języka polskiego (dla kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 9) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) możliwość dalszego rozwoju zawodowego w sferze naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- 2) możliwość uczestnictwa w programach i projektach naukowych oraz pracach naukowo-badawczych,
- 3) możliwość uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) możliwość uzyskania dorobku predestynującego do uzyskania stopnia doktora lub doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne lub nauki o Ziemi i środowisku.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 254. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Instytutu, Zakładu oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia: 20.12.2021 r.
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 17.01.2022 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](mailto: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 18.11.2021 r.