



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników dydaktycznych
w Katedrze Geoinżynierii i Eksploatacji Surowców
na Wydziale Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej
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: 01.10.2024 r,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Katedra Geoinżynierii i Eksploatacji Surowców, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2024 r. do 30.09.2026 (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) tytuł magistra inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, specjalność geodezja górnicza,
- 2) predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego,
- 3) uczestnictwo w opracowaniu programu przedmiotu obejmującego zakres zagadnień z dziedziny geodezji i kartografii,
- 4) biegła znajomość języka polskiego w stopniu pozwalającym na realizację zajęć dydaktycznych,
- 5) znajomość języka obcego nowożytnego w stopniu pozwalającym na realizację zajęć dydaktycznych,
- 6) posiadana wiedza z zakresu geodezji ogólnej, geodezji inżynieryjnej, kartografii, Systemów Informacji Przestrzennej, w tym podstaw baz danych i programowania w geodezji, redakcji map i modelowania danych przestrzennych.

Dodatkowe wymagania:

- 1) mile widziane uczestnictwo w opracowaniu programu więcej niż jednego przedmiotu obejmującego zakres zagadnień z dziedziny geodezji i kartografii,
- 2) umiejętność obsługi sprzętu geodezyjnego,

- 3) umiejętność obsługi programów komputerowych z zakresu geodezji i kartografii: AcadGEO, C-Geo, Visual Studio, Geo-Info, TurboEWID,
- 4) umiejętność projektowania w programie AutoCAD w środowisku 2D i 3D,
- 5) posiadanie uprawnień w dziedzinie geodezji i kartografii, z co najmniej jednego zakresu,
- 6) czynny udział co najmniej w kilku konferencjach z zakresu geodezji i kartografii,
- 7) znajomość zagadnień inżynierii oprogramowania, tym programowania w języku C++,
- 8) umiejętność programowania w języku C#,
- 9) dodatkowym atutem będzie co najmniej kilkunastoletnia praktyka zawodowa w firmie geodezyjno-informatycznej,
- 10) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu geodezji i kartografii z tematyki: Systemów Informacji Przestrzennej, podstaw baz danych i programowania w geodezji, redakcji map i modelowania danych przestrzennych,
- 11) dodatkowym atutem będą ukończone studia podyplomowe z zakresu np. podziałów i rozgraniczania nieruchomości, wyceny i gospodarki nieruchomościami.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie / list motywacyjny,
- 2) skan dyplomu / dyplomów,
- 3) życiorys zawodowy [CV],
- 4) potwierdzenie lub deklaracja uczestnictwa w opracowaniu programu przedmiotu bądź przedmiotów,
- 5) informacja o dorobku oraz o kierunku dalszej działalności (indywidualny plan rozwoju),
- 6) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego (lub innego wskazanego w ogłoszeniu),
- 7) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów dla których j. polski nie jest językiem ojczystym),
- 8) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 9) opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego – opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dot. predyspozycji kandydata do pracy na stanowisku dydaktycznym,
- 10) inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań i wymagań dodatkowych.

Uczelnia oferuje:

- 1) pracę w renomowanej Uczelni Badawczej,
- 2) szkolenia w zakresie nowoczesnych form kształcenia,
- 3) możliwość rozwoju naukowego.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) współpraca z pracownikami badawczo-dydaktycznymi i dydaktycznymi,
- 2) doskonalenie warsztatu dydaktycznego.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 10.06.2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 10.07.2024 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. Arkadiusz Mężyk

Gliwice, dnia 09.05.2024 r.

[Aplikuj](#)