



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta w grupie pracowników badawczo-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. 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 adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2023 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Geoinżynierii i Eksploatacji Surowców na Wydziale Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2023 r. do 28.02.2025 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) stopień doktora nauk technicznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- 2) odbycie łącznie co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 3) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 4) dorobek publikacyjny w czasopismach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym,
- 5) udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 6) biegła znajomość języka polskiego,
- 7) znajomość języka obcego nowożytnego,
- 8) posiadana wiedza z zakresu: Systemów Informacji Przestrzennej, kartografii, geodezji ogólnej, geodezji inżynieryjnej.

Dodatkowe wymagania:

- 1) czynny udział w co najmniej kilku konferencjach,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość lub ukończone szkolenie w tym zakresie,

- 3) umiejętność obsługi sprzętu geodezyjnego,
- 4) umiejętność obsługi programów komputerowych z zakresu GIS: ArcGIS, GeoInfo, Geolisp, C-Geo, Mapa_SG, Agisoft,
- 5) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z tematyki: Systemów Informacji Przestrzennej, kartografii, geodezji górniczej, geodezji ogólnej,
- 6) dodatkowym atutem będą ukończone studia podyplomowe z zakresu np. podziałów i rozgraniczania nieruchomości, wyceny i gospodarki nieruchomościami, przygotowania pedagogicznego,
- 7) umiejętność obsługi programu AutoCAD,
- 8) umiejętność obsługi programu Statistica,
- 9) działania w charakterze wykonawcy/organizatora wydarzeń popularnonaukowych.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- 3) życiorys zawodowy,
- 4) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym oraz planowanej dalszej działalności,
- 5) co najmniej jedna autorska lub współautorska publikacja w języku angielskim poświadczająca znajomość języka angielskiego (dodatkowy atut),
- 6) dokumenty potwierdzające staże odbyte w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych o łącznej długości minimum 2 miesiące (zagraniczne) lub 6 miesięcy (krajowe),
- 7) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 8) oświadczenie o stopniu znajomości języka polskiego (w przypadku kandydatów, dla których j. polski nie jest językiem ojczystym),
- 9) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 10) oświadczenie o dziedzinie i dyscyplinie, w której kandydat będzie prowadził działalność naukową,
- 11) opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Uczelnia oferuje:

- 1) zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas określony,
- 2) możliwość dalszego rozwoju zawodowego w sferze naukowej i dydaktycznej,
- 3) możliwość uczestnictwa w programach i projektach naukowych,
- 4) możliwość uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) możliwość uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia 15.12.2022 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 14.01.2023 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. 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 14.11.2022 r.

[Aplikuj](#)