



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Elektrotechniki i Automatyki Przemysłowej
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: 1 września 2024 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Elektrotechniki i Automatyki Przemysłowej na Wydziale Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.09.2024 r. do 31.08.2026 r. (z możliwością przedłużenia),
- 5) liczba wolnych etatów: 2.

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwa i energetyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja,
- 2) predyspozycje do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego,
- 3) udział w tematycznych konferencjach lub sympozjach.

Dodatkowe wymagania:

- 1) znajomość Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa, Dyrektywy NIS, NIS2 oraz RODO – będą dodatkowym atutem,
- 2) znajomość przepisów górniczych dot. systemów bezpieczeństwa (będzie dodatkowym atutem):

- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1118, z późn.zm.),
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych,
- 3) wiedza na temat stosowanych rozwiązań sprzętowych i programowych systemów informatyki przemysłowej,
- 4) zaawansowana wiedza na temat cyberbezpieczeństwa, bezpieczeństwa teleinformatycznego oraz bezpieczeństwa informacji – będzie dodatkowym atutem,
- 5) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys zawodowy (CV),
- 3) informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym, a także informacja o kierunku swojej dalszej znajomości,
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie,
- 5) oświadczenie o znajomości języka polskiego w mowie i piśmie (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 6) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 7) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

Uczelnia oferuje:

- 1) środki i narzędzia niezbędne do prowadzenia zajęć dydaktycznych, w tym kształcenia na odległość,
- 2) możliwość publikowania wyników badań naukowych w wysoko punktowanych czasopismach naukowych,
- 3) możliwość prezentacji wyników badań naukowych na konferencjach o zasięgu międzynarodowym,
- 4) wsparcie przy organizowaniu stażu naukowego w jednostce zagranicznej,
- 5) możliwość publikowania osiągnięć naukowych w monografiach naukowych i dydaktycznych,
- 6) wsparcie przy pozyskiwaniu środków finansowych niezbędnych do prowadzenia badań (granty finansowane przez NCN i NCBiR, granty europejskie, prace NB, U etc.),
- 7) wsparcie przy realizacji zadań już pozyskanych projektów.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) możliwość prowadzenia badań naukowych,
- 2) możliwość rozwoju naukowego i uzyskiwania stopni naukowych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 31 marca 2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 30 kwietnia 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 09.02.2024 r.

[Aplikuj](#)