



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta w grupie pracowników badawczych
w Katedrze Cybernetyki, Nanotechnologii i Przetwarzania Danych
na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki
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: 01.10.2023 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Cybernetyki, Nanotechnologii i Przetwarzania Danych na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2023 r. do 30.09.2025 r.

Wymagania:

- 1) co najmniej stopień naukowy doktora,
- 2) łącznie co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub sześciomiesięczny staż krajowy 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 międzynarodowym, a także udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 5) biegła znajomość języka polskiego i angielskiego, w mowie i piśmie.

Wymagania dodatkowe:

- 1) doświadczenie badawcze w nanotechnologii materiałów elektronicznych potwierdzone przez wysokiej jakości publikacje w międzynarodowych czasopismach rozpoznawanych przez światowe bazy danych (WoS, JCR),
- 2) doświadczenie badawcze w charakteryzacji właściwości powierzchniowych nanomateriałów i nanostruktur elektronicznych potwierdzone przez wysokiej jakości publikacje w międzynarodowych czasopismach rozpoznawanych przez światowe bazy danych (WoS, JCR),
- 3) inwencja naukowa potwierdzona udziałem w realizacji projektów badawczych potwierdzona publikacjami naukowymi.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) dokumenty potwierdzające uzyskanie stopni i tytułów (skany dyplomów),
- 3) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- 4) informacje o kierunkach dalszej działalności naukowej,
- 5) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego,
- 6) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 7) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 8) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, aktywnego naukowo w zakresie dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, dot. predyspozycji kandydata do pracy na stanowisku pracownika badawczego.

Uczelnia oferuje:

- 1) możliwość pracy w dynamicznym zespole badawczym zajmującym się nanotechnologią materiałów elektronicznych dla zastosowań w fotowoltaice oraz w sensoryce gazów toksycznych,
- 2) współpracę z zagranicznymi ośrodkami naukowymi,
- 3) programy pro Jakościowe wspierające finansowo prowadzone badania, których efektem będą wysokiej jakości publikacje.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) rozwój umiejętności bliskiej współpracy naukowej z krajowymi i zagranicznymi grupami badawczymi,
- 2) wspieranie umiejętności zdobywania projektów badawczych oraz innych form finansowania badań naukowych,
- 3) możliwości rozwoju naukowego i powiększenia dorobku naukowego,
- 4) praca w aktywnym środowisku naukowym krajowym i międzynarodowym.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone 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. 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 24.03.2023 r.

[Aplikuj](#)