



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Energoelektroniki, Napędu Elektrycznego i Robotyki  
na Wydziale Elektrycznym  
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 asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2022 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Energoelektroniki, Napędu Elektrycznego i Robotyki na Wydziale Elektrycznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2022 r. do 30.09.2026 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

### Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera w dyscyplinie naukowej: automatyka, elektronika i elektrotechnika,
- 2) udokumentowany udział w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- 3) biegła znajomość języka polskiego umożliwiającą swobodne prowadzenie zajęć dydaktycznych (w tym wykładów) oraz tworzenie publikacji dydaktycznych,
- 4) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym tworzenie publikacji dydaktycznych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) udział w pracach oraz projektach badawczych z zakresu energoelektroniki, nadprzewodnictwa, jakości energii elektrycznej, modelowania metodą elementów skończonych (MES),
- 2) doświadczenie przemysłowe oraz wiedza praktyczna w zakresie projektowania automatyki przemysłowej w zakresie sterowników programowalnych (PLC) i napędów elektrycznych oraz zarządzania projektem,
- 3) udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w zagranicznych periodykach angielskojęzycznych,
- 4) doświadczenie w projektowaniu, modernizacji i konserwacji dydaktycznych stanowisk laboratoryjnych i przemysłowych,

- 5) znajomość oprogramowania służącego do modelowania metodą elementów skończonych (np. ANSYS, COMSOL, FEM, MATLAB), w szczególności w zakresie nadprzewodnictwa i przekształtników energoelektronicznych,
- 6) udokumentowany dorobek w zakresie badań dotyczących praktycznych zastosowań nadprzewodnictwa,
- 7) autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych,
- 8) praktyka w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni technicznej z zakresu energoelektroniki, napędów elektrycznych oraz oprogramowania wspomagania inżynierskiego,
- 9) znajomość oprogramowania AutoCAD i EPLAN do tworzenia dokumentacji elektrycznej stanowisk badawczych,
- 10) umiejętność pracy w zespole.

#### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie,
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),
- 3) kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 4) życiorys zawodowy (CV),
- 5) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym i w zakresie kształcenia kadry naukowej, a także informacje o kierunku swojej dalszej działalności,
- 6) oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego,
- 7) oświadczenie, czy Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 8) certyfikat potwierdzający znajomość języka polskiego (dot. kandydatów, dla których j. polski nie jest językiem ojczystym),
- 9) opinia samodzielnego pracownika naukowego dot. predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

#### **Uczelnia oferuje:**

- 1) umowę o pracę na czas określony,
- 2) możliwość rozwoju naukowego,
- 3) stabilność zatrudnienia.

#### **Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) możliwość osiągnięcia kolejnych stopni i tytułu naukowego,
- 2) możliwość pogłębienia wiedzy z zakresu energoelektroniki,
- 3) możliwość współpracy z przemysłem,
- 4) możliwość udoskonalenia metod dydaktycznych.

#### **Zgłoszenie należy złożyć:**

- w Dziale Zasobów Osobowych ul. Konarskiego 18, 44 -100 Gliwice, pok. 254. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia: 13.06.2022 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 13.07.2022 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,
- 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 10.05.2022 r.