



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Elektrotechniki i Informatyki  
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. z 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: 01.10.2023 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Elektrotechniki i Informatyki na Wydziale Elektrycznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2023 r. do 30.09.2027 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

### Wymagania:

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

### Dodatkowe wymagania:

- 1) udział w pracach oraz projektach badawczych z zakresu elektrotechniki, w tym jakości energii oraz modelowania obiektów przemysłowych z wykorzystaniem nowoczesnych metod opartych na sztucznej inteligencji,
- 2) doświadczenie w projektowaniu, modernizacji i konserwacji dydaktycznych stanowisk laboratoryjnych z zakresu teorii obwodów,

- 3) umiejętności w zakresie metod przetwarzania sygnałów (zarówno deterministycznych, jak i stochastycznych) oraz w zakresie zastosowania metod optymalizacyjnych i uczenia maszynowego w elektrotechnice,
- 4) znajomość zagadnień związanych z problemami jakości energii i sposobów jej poprawy,
- 5) udokumentowany dorobek naukowy i dydaktyczny umożliwiający prowadzenie zajęć zgodnych z profilem naukowo-dydaktycznym Katedry Elektrotechniki i Informatyki, potwierdzony m.in.: autorstwem lub współautorstwem publikacji naukowych w wydawnictwach krajowych lub zagranicznych oraz wykazem prowadzonych dotychczas zajęć dydaktycznych,
- 6) praktyka w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej,
- 7) umiejętność modelowania układów elektrycznych,
- 8) dodatkowym atutem będzie otwarty przewód doktorski w dyscyplinie naukowej: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (poprzednia nazwa: automatyka, elektronika i elektrotechnika),
- 9) zaangażowanie i samodzielność w pracy,
- 10) umiejętność pracy w zespole.

#### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie,
- 2) skan dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 3) w przypadku posiadania otwartego przewodu doktorskiego w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (poprzednia nazwa: automatyka, elektronika i elektrotechnika) – pisemne zaświadczenie,
- 4) życiorys zawodowy (CV),
- 5) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym, a także informacje o kierunku swojej dalszej działalności,
- 6) oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego,
- 7) oświadczenie dot. znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 8) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 9) opinia samodzielnego pracownika naukowego – opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej – dot. predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

#### **Uczelnia oferuje:**

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

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

- 1) możliwość pogłębienia wiedzy z zakresu elektrotechniki oraz osiągnięcia stopni doktora, doktora habilitowanego i tytułu naukowego profesora,
- 2) możliwość współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, w tym z przemysłem,
- 3) doskonalenie warsztatu dydaktycznego.

#### **Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ” ,
- w terminie do dnia 16.06.2023 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 17.07.2023 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](mailto: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 16.05.2023 r.

[Aplikuj](#)