



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Pomiarów i Systemów Sterowania 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. 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 adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2024 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Pomiarów i Systemów Sterowania na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2024 r. do 30.09.2025 r. (z możliwością przedłużenia)

### Wymagania:

- 1) stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub pokrewnej,
- 2) odbycie co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 3) udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki, a także związany z realizacją projektów lub prac naukowo-badawczych,
- 4) dorobek publikacyjny w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, szczególnie autorstwo lub współautorstwo co najmniej kilku publikacji w renomowanych czasopismach naukowych notowanych w bazie Scopus. W przypadku osób, które uzyskały stopień doktora nie wcześniej niż dwa lata przed ogłoszeniem niniejszego konkursu, mile widziane co najmniej 2 publikacje, o których mowa wyżej,
- 5) merytoryczny udział w projekcie finansowanym z innych źródeł niż subwencja,
- 6) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych lub gotowość podjęcia się samodzielnego kształcenia z zakresu języka polskiego,
- 7) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) deklaracja prowadzenia badań naukowych w dyscyplinie: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,

- 2) udokumentowany dorobek naukowy z zakresu: cyfrowego przetwarzania sygnałów, automatyki i sterowania, miernictwa i systemów pomiarowych, modelowania matematycznego, metod numerycznych, technologii informacyjnych, mechaniki, fizyki
- 3) gotowość prowadzenia zajęć dydaktycznych w wymiarze co najmniej 240 godzin w roku akademickim,
- 4) Indeks H wg Scopus nie mniej niż 3.

#### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skany dyplomów,
- 3) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym oraz informacja o planowanym kierunku dalszej działalności,
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego, w szczególności posiadane potwierdzenia i certyfikaty,
- 5) oświadczenie o znajomości języka polskiego lub o gotowości do podjęcia nauki (dot. kandydatów, dla których j. polski nie jest językiem ojczystym),
- 6) dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dodatkowych,
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

#### **Uczelnia oferuje:**

- 1) stabilne warunki zatrudnienia w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w konferencjach,
- 4) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych,
- 5) możliwość udziału w wielu programach projakościowych oferowanych na Uczelni, w tym umożliwiających uzyskanie wielu dodatków do wynagrodzenia w przypadku wspieranych osiągnięć naukowych.

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

- 1) powiększenie dorobku naukowego, m.in. dzięki współpracy w ramach katedry oraz z innymi katedrami Uczelni bądź ośrodkami zagranicznymi,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie aplikowania o środki na badania naukowe,
- 3) możliwość uzyskania kolejnego stopnia naukowego.

#### **Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 29.05.2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 28.06.2024 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](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 23.04.2024 r.

[Aplikuj](#)