



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym  
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: 01.03.2024 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2024 r. do 28.02.2026 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub inżynieria materiałowa,
- 2) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 3) dorobek publikacyjny w czasopiśmie naukowych o zasięgu międzynarodowym, a także udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 4) łącznie co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub sześciomiesięczny staż krajowy w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 5) biegła znajomość języka polskiego (dotyczy kandydatów, dla których j. polski nie jest językiem ojczystym).

### Dodatkowe wymagania:

- 1) co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych stanowiących załącznik do komunikatu MNiSW lub uzyskanie patentu,
- 2) udział w pracach badawczych lub usługowych ewentualnie zobowiązanie się do zgłoszenia wniosku o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (w terminie do 12 miesięcy od daty zatrudnienia),
- 3) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w zakresie podstaw informatyki, modelowania w inżynierii stomatologicznej – będzie dodatkowym atutem,
- 4) aktywności dydaktyczne i naukowe potwierdzone nagrodami lub wyróżnieniami w konkursach krajowych lub międzynarodowych – mile widziane,
- 5) międzyuczelniana oraz międzynarodowa współpraca naukowa poświadczona publikacją naukową,

- 6) umiejętność modelowania z użyciem systemów AUTOCAD i INVENTOR oraz posiadanie certyfikatów w zakresie stosowania wybranych systemów inżynierskich,
- 7) umiejętność stosowania Metody Elementów Skończonych (nie tylko w inżynierii mechanicznej, ale również w dziedzinach pokrewnych),
- 8) umiejętność programowania w zakresie języków Java oraz znajomość systemów bazodanowych (SQL),
- 9) udział w kursach i szkoleniach inżynierskich podnoszących kwalifikacje zawodowe potwierdzone certyfikatami,
- 10) udział w jury Konkursów Inżynierskich oraz doświadczenie w sprawowaniu funkcji mentora w studenckich programach naukowych – będzie dodatkowym atutem.

#### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie wraz z krótkim uzasadnieniem,
- 2) skany dyplomów,
- 3) dokumenty potwierdzające odbyte staże naukowe,
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego,
- 5) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 6) życiorys zawodowy,
- 7) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- 8) indywidualny plan rozwoju wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia,
- 9) opinia o kandydacie co najmniej jednego nauczyciela akademickiego ze stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- 10) opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- 11) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

#### **Uczelnia oferuje:**

- 1) pracę w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w licznych szkoleniach, oraz konferencjach naukowych,
- 4) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych.

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

- 1) uzyskanie stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie: inżynierii mechanicznej, zwłaszcza w zakresie stosowania metody elementów skończonych, komputerowego zapisu konstrukcji, obiektowych baz danych,
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych.

#### **Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ” ,
- w terminie do dnia 20.01.2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 19.02.2024 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. 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 18.12.2023 r.

[Aplikuj](#)