



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta (K/M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej 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. 2024 r. poz. 1571, 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 (K/M),
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 1 kwietnia 2026 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 1 kwietnia 2026 r. do 31 marca 2028 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w obszarze kształcenia z zakresu inżynierii mechanicznej,
- 2) udział w tematycznych konferencjach naukowych lub sympozjach,
- 3) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć,
- 4) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć.

### Dodatkowe kryteria oceniające:

- 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 (dot. ostatnich 24 miesięcy),
- 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 mechaniki w formie ćwiczeń, projektów oraz laboratoriów,
- 4) mile widziane posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego,
- 5) dorobek publikacyjny w zakresie zakwalifikowanym przez uczelnię jako priorytetowy obszar badawczy w tematyce „materiały przyszłości”,

- 6) doświadczenie w organizacji konferencji naukowych, w tym w projektowaniu, wdrażaniu oraz obsłudze stron internetowych,
- 7) umiejętność obsługi aparatury pomiarowej kompatybilnej z oprogramowaniem firmy National Instruments wraz z umiejętnością programowania w środowisku LabVIEW,
- 8) znajomość i obsługa programów CAD, w tym Catia oraz Inventor,
- 9) zdolność analizy danych pomiarowych z wykorzystaniem języków programowania jak Python, C lub C++,
- 10) umiejętność obsługi drukarek 3D.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie wraz z krótkim uzasadnieniem,
- 2) skany dyplomów,
- 3) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego,
- 4) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 5) życiorys zawodowy,
- 6) informacje o dorobku dydaktycznym, naukowym i organizacyjnym,
- 7) indywidualny plan rozwoju wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia,
- 8) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego,
- 9) oświadczenie, 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 nauk inżynieryjno-technicznych,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie projektowania i wytwarzania hybrydowych struktur kompozytowych z wykorzystaniem technik addytywnych,
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole aplikuj,
- w terminie do dnia 22.02.2026 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 20.03.2026 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 PŚ.

**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 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) dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej;
- 4) podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO (obowiązek prawny ciążyący na administratorze), w związku z art. 22<sup>1</sup> ustawy – Kodeks pracy oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a także art. 6 ust. 1 lit. a i art. 9 ust. 2 lit. a RODO (zgoda) w przypadku danych osobowych innych niż te wskazane w art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy;
- 5) dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Dane osobowe mogą być także przekazywane partnerom realizującym wsparcie techniczne i organizacyjne w zakresie IT;
- 6) dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyraziła/wyraził Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji;
- 7) 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;
- 8) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych;
- 9) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk

W związku z ustawą z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. z 2024 r. poz. 928), przesyłamy link do Procedury przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalisty na Politechnice Śląskiej.

<https://www.polsl.pl/uczelnia/sygnalistci/>

Gliwice, dnia 20.01.2026 r.

**Aplikuj**