



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Konstrukcji Budowlanych na Wydziale Budownictwa  
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,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.04.2025 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Konstrukcji Budowlanych na Wydziale Budownictwa, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.04.2025 roku do 30.09.2026 roku (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera,
- 2) udział w tematycznych konferencjach lub sympozjach,
- 3) znajomość języka polskiego w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku,
- 4) znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) posiadanie dorobku publikacyjnego i organizacyjnego,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych elementów konstrukcji żelbetowych w szczególności elementów stropowych oraz elementów z zakresu prefabrykacji w tym konstrukcji sprężonych,
- 3) znajomość programów wykorzystywanych w analizie badań laboratoryjnych elementów konstrukcji budowlanych takich jak GOM Correlate,
- 4) znajomość zagadnień związanych z modelowaniem MES, preferowana znajomość programów: Atena Science, Autodesk Robot Structural Analysis, AxisVM,
- 5) dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopiśmie naukowych określony następującymi współczynnikami ilościowymi oraz jakościowymi: sumaryczny IF nie mniejszy niż 15 (i nie mniej niż 3 publikacje z IF), wskaźnik Hirscha nie mniejszy niż 2 (zgodnie z bazami WoS oraz Scopus), sumaryczna punktacja MNIŚW nie mniejsza niż 600, dodatkowym atutem będzie autorstwo lub współautorstwo minimum jednej monografii naukowej (zgodne z listą MNIŚW),
- 6) doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skan dyplomu,
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, a także informacja o kierunku swojej dalszej działalności,
- 5) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 6) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 7) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 8) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej lub doktorskiej dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) stabilne warunki zatrudnienia w jednej z 10 Uczelni Badawczych w Polsce,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość dalszego rozwoju zawodowego w sferze naukowej i dydaktycznej,
- 4) możliwość uczestnictwa w programach i projektach naukowych,
- 5) możliwość uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) uczestnictwo w badaniach naukowych,
- 2) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia 14.03.2025,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.03.2025

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.

Procedura zgłaszania ewentualnych naruszeń prawa oraz ochrony signalistów znajduje się na stronie internetowej: [link](#)

Rektor  
prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk

Gliwice, dnia 6.02.2025 r.

[Aplikuj](#)