



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta (K / M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Maszyn i Urządzeń Energetycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki  
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 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: 1 października 2026 r.;
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki; umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy;
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 1.10.2026 r. do 30.09.2027 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera w obszarze kształcenia z zakresu: inżynieria środowiska, górnictwo, energetyka;
- 2) udział w tematycznych konferencjach lub sympozjach,
- 3) znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2, umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych w obu językach.

### Dodatkowe kryteria oceniające:

- 1) udokumentowany dorobek publikacyjny w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka potwierdzony wskaźnikiem h-index – minimum 4 (wg. WoS lub Scopus);
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów obejmujących m.in. grafikę inżynierską, projektowanie wspomagane komputerowo (CAD – AutoCAD i SolidWorks) oraz podstawy konstrukcji maszyn;
- 3) znajomość oprogramowania: Microsoft Excel, Word, PowerPoint, AutoCAD, Solid Works. Dodatkowym atutem będzie znajomość programów: POWER BI, MS Project, WordPress;
- 4) znajomość zagadnień z zakresu optymalizacji urządzeń energetycznych, dekarbonizacji oraz zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym oraz obliczania śladu węglowego;

- 5) doświadczenie w przeprowadzaniu laboratoryjnych analiz paliw stałych oraz obsłudze powiązanych urządzeń (w tym m.in. piece i suszarki laboratoryjne, analizator termogravimetryczny (TGA), analizator elementarny CHNSO, przesiewacze i młynki laboratoryjne);
- 6) umiejętność prezentacji wyników badań,
- 7) dodatkowy atut: udział w projektach finansowanych ze źródeł zewnętrznych, a także doświadczenie w przygotowywaniu wniosków grantowych i dokumentacji projektowej w ramach konkursów ogłaszanych m.in. przez Narodowe Centrum Nauki, Fundację na rzecz Nauki Polskiej oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju;
- 8) posiadanie certyfikatów lub studiów podyplomowych z zakresu zarządzania projektami, będzie dodatkowym atutem;
- 9) dodatkowym atutem będzie posiadanie świadectwa kwalifikacji w postaci uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń i sieci grupy 2 na stanowisku Eksploatacji (E2).

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie;
- 2) skany dyplomów;
- 3) życiorys zawodowy (CV);
- 4) potwierdzenie udziału w tematycznych konferencjach lub sympozjach,
- 5) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym,
- 6) informacja o kierunku swojej dalszej działalności;
- 7) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie;
- 8) oświadczenie o znajomości języka polskiego w mowie i piśmie (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym);
- 9) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 10) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego,

**Uczelnia oferuje:**

- 1) możliwość uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych;
- 2) rozwój naukowy, w tym możliwość uzyskania kolejnego stopnia naukowego.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) powiększenie dorobku naukowego, umożliwiającego w dalszej perspektywie awans na kolejny stopień naukowy;
- 2) współpraca z wiodącymi krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi;
- 3) uczestnictwo w projektach i pracach naukowo-badawczych.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- 1) za pośrednictwem formularza elektronicznego, klikając w umieszczone poniżej pole aplikuj;
- 2) w terminie do dnia 13.05.2026 r.,
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 13.06.2026 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;
- 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/sygnalisci/>

Gliwice, dnia 31.03.2026 r.

**Aplikuj**