



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

adiunkta (K / M) w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych

**w Laboratorium Innowacji Materiałowych na Wydziale Inżynierii Materiałowej
i Cyfryzacji Przemysłu**

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 adiunkta (K / M);
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2026 r.;
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Laboratorium Innowacji Materiałowych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Cyfryzacji Przemysłu, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy;
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 01.10.2026 r. do 30.09.2027 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora w dyscyplinie: inżynieria materiałowa;
- 2) merytoryczny udział projekcie badawczym, finansowanym ze środków innych niż subwencja;
- 3) co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub co najmniej sześciomiesięczny staż krajowy w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej;
- 4) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- 5) znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej B2;
- 6) dorobek publikacyjny w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, a także udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki.

Dodatkowe kryteria oceniające:

- 1) dorobek naukowy w obszarze inżynierii materiałowej oraz nauk pokrewnych, w szczególności o charakterze multidyscyplinarnym z uwzględnieniem badania kompozytów polimerowych, materiałów ceramicznych (w tym symulantów regolitu) w kontekście analizy ich toksyczności wobec komórek organizmu ludzkiego;
- 2) dorobek naukowy potwierdzony co najmniej kilkunastoma publikacjami w czasopismach naukowych oraz następującymi współczynnikami bibliometrycznymi: wskaźnik Hirscha nie mniejszy niż 8 (zgodnie z bazą Scopus);
- 3) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie obszarów: chemii i technologii polimerów, przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz przeróbki plastycznej metali;

- 4) opieka nad studentami w ramach projektów PBL (Project Basic Learning);
- 5) doświadczenie we współpracy z partnerem przemysłowym (mile widziane publikacje powstałe w wyniku niniejszej współpracy);
- 6) doświadczenie we współpracy naukowej z zagranicznymi ośrodkami naukowymi, potwierdzone współautorstwem publikacji naukowych;
- 7) autorstwo lub współautorstwo patentów krajowych będzie dodatkowym atutem;
- 8) doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie badań termicznych materiałów (metody analizy termicznej TG/DSC/LFA).

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie wraz z krótkim uzasadnieniem;
- 2) życiorys zawodowy;
- 3) skan dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie: inżynieria materiałowa (w przypadku zagranicznego dyplomu: potwierdzenie uznania dyplomu za równoważny – zgodnie z art. 328 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce),
- 4) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym;
- 5) indywidualny plan rozwoju wraz z harmonogramem jego realizacji w okresie zatrudnienia;
- 6) dokumenty potwierdzające odbyte staże naukowe;
- 7) wykaz dorobku w zakresie promocji i popularyzacji nauki;
- 8) potwierdzenie merytorycznego udziału w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja;
- 9) wykaz dorobku publikacyjnego w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- 10) informacje dot. spełnienia dodatkowych kryteriów oceniających;
- 11) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego;
- 12) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym);
- 13) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy;
- 14) oświadczenie o reprezentowanej dziedzinie i dyscyplinie;
- 15) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do liczby pracowników prowadzących działalność naukową, tzw. liczby N, co najmniej w jednej z deklarowanych dyscyplin.

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 materiałowej, a zwłaszcza: prowadzenia badań naukowych dotyczących materiałów ceramicznych, polimerowych, kompozytowych, zielonych technologii i recyklingu; realizacji prac badawczych i usługowych na zlecenie przemysłu z zakresu inżynierii materiałowej i zielonych technologii;
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- 1) za pośrednictwem formularza elektronicznego, klikając w umieszczone poniżej pole aplikuj;

- 2) w terminie do dnia: 14.08.2026 r.;
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 13.09.2026 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. 22¹ 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. 22¹ 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 12.06.2026 r.

Aplikuj