



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta (K /M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Inżynierii Wody i Ścieków 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 adiunkta;
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 1 października 2026 r.;
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii Wody i Ścieków 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) stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;
- 2) co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub sześciomiesięczny staż krajowy w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych;
- 3) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja;
- 4) dorobek publikacyjny w czasopiśmie naukowych o zasięgu międzynarodowym;
- 5) udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki;
- 6) znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie B2;
- 7) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Dodatkowe kryteria oceniające:

- 1) udokumentowana współpraca partnerami przemysłowymi: poświadczona złożonymi raportami z pracy naukowo-badawczej lub usługowej, zgłoszeniem patentowym, wdrożeniem itp.;
- 2) doświadczenie w realizacji badań z obszarów: monitoringu środowiska; technologii oczyszczania wody i ścieków komunalnych i przemysłowych; zastosowania procesów fizyko-chemicznych w usuwaniu zanieczyszczeń, w tym mikrozanieczyszczeń;
- 3) znajomość obsługi analizatorów np. OWO, chromatograf gazowy, spektrofotometr;

- 4) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie chemii, chemii środowiska. analizy fizyko-chemicznej, technologii wody i ścieków.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie/list motywacyjny;
- 2) życiorys zawodowy (CV);
- 3) skany dyplomów;
- 4) potwierdzenie odbycia co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub co najmniej sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej;
- 5) wykaz dorobku w zakresie promocji i popularyzacji nauki;
- 6) potwierdzenie merytorycznego udziału w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja;
- 7) wykaz dorobku publikacyjnego w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- 8) informacje o planowanym kierunku dalszej działalności;
- 9) oświadczenie dot. znajomości języka angielskiego;
- 10) oświadczenie dot. znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym);
- 11) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy;
- 12) oświadczenie o reprezentowanej dziedzinie i dyscyplinie;
- 13) 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) stabilne warunki zatrudnienia w renomowanej jednostce naukowej;
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym;
- 3) programy projakościowe wspierające finansowo prowadzone badania, których efektem będą wysokiej jakości publikacje;
- 4) możliwość uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) możliwość rozwoju naukowego i powiększenia dorobku naukowego;
- 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 30.05.2026 r.;
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.06.2026 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. 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 31.03.2026 r.

Aplikuj