



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów  
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. 2023 r. poz. 742, 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 2024 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2024 r. do 30.09.2025 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) posiadanie stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- 2) odbycie co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych przemysłowych lub samorządowych,
- 3) udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 4) dorobek publikacyjny w czasopismach o zasięgu międzynarodowym,
- 5) merytoryczny udział w projekcie finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 6) znajomość języka polskiego na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz przygotowywanie publikacji naukowych, wystąpień konferencyjnych i projektów badawczych w tym języku,
- 7) znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz przygotowywanie publikacji naukowych, wystąpień konferencyjnych i projektów badawczych w tym języku,

### Dodatkowe wymagania:

- 1) autorstwo lub współautorstwo co najmniej kilku publikacji naukowych z listy ministerialnej i/lub notowanych w bazach Scopus i Web of Science w renomowanych czasopismach naukowych,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów uczelni technicznych m.in. w tematyce związanej z inżynierią środowiska,

- 3) posiadanie umiejętności obsługi programów niezbędnych w realizacji prac naukowych i publikacyjnych w tym: Microsoft Excel, Word, PowerPoint. Dodatkowym atutem będzie znajomość programów SimaPro i Open LCA w tym z wykorzystaniem bazy danych PSILCA,
- 4) gotowość do aktywnego uczestnictwa w projektach międzynarodowych i wymianie doświadczeń z zagranicznymi instytucjami naukowymi,
- 5) umiejętność efektywnej współpracy z innymi pracownikami naukowymi oraz studentami,
- 6) zdolność do kreatywnego myślenia i podejmowania innowacyjnych działań w zakresie badań naukowych oraz dydaktyki,
- 7) umiejętność prezentacji wyników badań na konferencjach naukowych oraz seminariach branżowych (mile widziane doświadczenie w prezentacji wyników badań na kilku międzynarodowych konferencjach)
- 8) gotowość do zaangażowania w rozwój programów nauczania oraz tworzenie nowych kursów zgodnych z aktualnymi trendami i potrzebami rynku pracy w branżach związanych z inżynierią środowiska i energetyką,
- 9) udział w pracach naukowo-badawczych w charakterze kierownika lub wykonawcy szczególnie w zakresie dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Kierowanie projektami będzie dodatkowym atutem,
- 10) dodatkowym atutem będzie znajomość tematyki związanej z gospodarką o obiegu zamkniętym, analizą wpływu na środowisko w pełnym cyklu życia (LCA) i/lub analizą społeczną cyklu życia (sLCA).

#### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skany dyplomów,
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, a także informacja o kierunku swojej dalszej działalności,
- 5) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie,
- 6) oświadczenie o znajomości języka polskiego w mowie i piśmie (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 7) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

#### **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:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia 16.06.2024 r. ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 16.07.2024 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.

**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.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Gliwice, dnia 9.05.2024 r.

[Aplikuj](#)