



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A  
poszukuje osoby na stanowisko:

Pracownik techniczny  
Katedra Ochrony Powietrza  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

### 1 GŁÓWNE ZADANIA, które będą powierzone pracownikowi na ww. stanowisku

- obsługa mobilnego laboratorium pomiarów immisji, w tym przemieszczanie się samochodem z aparaturą pomiarową do wyznaczonych punktów pomiarowych,
- pomoc organizacyjna i techniczna przy realizacji prac związanych z działalnością badawczą, w tym przygotowanie materiałów do prac badawczych przeprowadzanych przez pracowników naukowych,
- pomoc organizacyjna i techniczna przy realizacji zajęć dydaktycznych, w tym przygotowanie stanowisk laboratoryjnych,
- prace przy konserwacji aparatury badawczej,
- obsługa techniczna urządzeń biurowych i sieci internetowej,
- obsługa i aktualizacja strony internetowej jednostki.

### 2 OCZEKIWANIA:

- wykształcenie min. zawodowe techniczne lub średnie techniczne, preferowane z zakresu chemii lub ochrony/inżynierii środowiska,
- podstawowa wiedza z obsługi sieci komputerowej i tworzenia stron internetowych,
- dodatkowym atutem będzie znajomość technicznego języka angielskiego na poziomie B2,
- prawo jazdy kat. B,
- znajomość obsługi komputera i pakietu Microsoft Office,
- bardzo dobra organizacja pracy własnej, terminowość,
- odpowiedzialność, zaangażowanie w wypełnianie powierzonych obowiązków,
- umiejętność pracy w zespole i komunikatywność.

## POLITECHNIKA ŚLĄSKA OFERUJE



zatrudnienie w prestiżowej  
uczelni technicznej  
na Śląsku



zatrudnienie na umowę  
o pracę, pierwsza umowa na  
okres próbny /3 m-ce/  
**Pełny etat**



możliwość zdobycia  
cennego doświadczenia  
zawodowego

**Klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”, należy wypełnić kwestionariusz online i załączyć wymagane dokumenty. Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatami. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.**

### 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 przetwarzane będą 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 Pan/Pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
8. posiada 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. posiada 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 PŚ: A. Mężyk

Ogłoszenie jest ważne do 12.05.2022 r., z możliwością wydłużenia czasu trwania naboru.

**Aplikuj**