



## OGŁOSZENIE

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

Pracownik techniczny  
Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

1

GŁÓWNE ZADANIA, które będą powierzone pracownikowi na ww. stanowisku

- konstrukcja stanowisk pomiarowych wielkości mechanicznych, termicznych i elektrycznych,
- projektowanie urządzeń automatyki kontrolnej i pomiarowej,
- prowadzenie pomiarów na stanowiskach badawczych,
- sporządzanie raportów dotyczących badań i obróbka danych pomiarowych,
- utrzymanie istniejącej infrastruktury naukowej i badawczej w należyтым stanie technicznym.

2

OCZEKIWANIA:

- preferowane wykształcenie wyższe techniczne, kierunek związany z maszynami energetycznymi,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej i analizie numerycznej; umiejętność tworzenia tekstów naukowych,
- wiedza z zakresu zjawisk termoelektrycznych, wytrzymałości materiałów oraz obróbki sygnałów,
- umiejętność programowania elektronicznych układów pomiarowych,
- znajomość środowiska NI LabView oraz oprogramowania ANSYS w zakresie obliczeń strukturalnych,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- zaawansowana umiejętność obsługi MS Excel – wraz z VBA – oraz MS Visual Studio,
- umiejętność pracy w zespole,
- chęć rozwoju, zaangażowanie, kreatywność naukowa.

**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 05.01.2023 r., z możliwością wydłużenia czasu trwania naboru.

[Aplikuj](#)

## POLITECHNIKA ŚLĄSKA OFERUJE



zatrudnienie w prestiżowej uczelni technicznej na Śląsku



zatrudnienie na umowę o pracę, pierwsza umowa na okres próbny /3 m-ce/  
**½ etatu**



możliwość zdobycia cennego doświadczenia zawodowego