



OGŁOSZENIE

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

Pracownik techniczny
Laboratorium Datowania Luminescencyjnego
Instytut Fizyki –
Centrum Naukowo-Dydaktyczne Politechniki Śląskiej

1

GŁÓWNE ZADANIA, które będą powierzane pracownikowi na ww. stanowisku

- opieka techniczna nad laboratorium datowania luminescencyjnego, w tym dbanie o zaopatrzenie w materiały niezbędne do realizacji procesu naukowo-badawczego,
- prowadzenie dokumentacji technicznej w zakresie prowadzonych badań naukowo-badawczych,
- obsługa aparatury technologicznej i pomiarowej, wykorzystywanej w badaniach naukowych,
- przygotowywanie materiału badawczego do badań – przeprowadzanie procesu preparatyki chemicznej,
- utrzymywanie wymaganej czystości przyrządów laboratoryjnych i materiałów.

2

OCZEKIWANIA:

- wykształcenie: wyższe,
- wymagane doświadczenie w zakresie technik datowania metodą luminescencyjną,
- znajomość obsługi aparatury chemicznej, podstaw analizy elementarnej i procesów przygotowania próbek do badań luminescencyjnych,
- umiejętność obsługi komputera, w tym pakietu MS Office,
- komunikatywność oraz umiejętność pracy w zespole.

Klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”, należy wypełnić kwestionariusz online i załączyć wymagane dokumenty. Czas trwania naboru może zostać przedłużony. 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. 22¹ 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.

Procedura zgłaszania ewentualnych naruszeń prawa oraz ochrony sygnalistów znajduje się na stronie internetowej: [link](#)

Rektor PŚ: M. Pawełczyk

[Aplikuj](#)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA OFERUJE



zatrudnienie w prestiżowej uczelni technicznej na Śląsku



zatrudnienie na umowę o pracę, preferowany termin zatrudnienia: od czerwca 2025
pełny etat



możliwość zdobycia cennego doświadczenia zawodowego