



OGŁOSZENIE

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

Informatyk (2 wakaty)
Sekcja Infrastruktury Wirtualnej
Centrum Informatyczne

1

GŁÓWNE ZADANIA, które będą powierzone pracownikowi na ww. stanowisku m.in.:

- zarządzanie sprzętem komputerowym i sieciowym oraz urządzeniami peryferyjnymi,
- administrowanie lokalną siecią komputerową,
- wsparcie użytkowników poprzez rozwiązywanie problemów i zgłoszeń oraz zarządzanie oprogramowaniem wspierającym pracę użytkowników,
- obsługa komputerów klasy PC, serwerów i urządzeń peryferyjnych oraz systemu usług katalogowych Active Directory,
- instalacja, konfiguracja, utrzymanie sprzętu i systemów klienckich (Windows, Linux, MacOS, iOS, Android),
- diagnozowanie problemów ze sprzętem i oprogramowaniem oraz poszukiwanie skutecznych rozwiązań,
- zakup sprzętu IT oraz oprogramowania.

2

OCZEKIWANIA:

- wykształcenie: min. średnie – mile widziane wyższe,
- doświadczenie będzie dodatkowym atutem,
- znajomość systemów operacyjnych oraz podstawowych programów biurowych, narzędziowych itp.
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, życzliwość,
- chęć do uczenia się nowych umiejętności, dobra organizacja czasu pracy,
- odpowiedzialność, uczciwość, otwartość na poszukiwanie rozwiązań problemów, elastyczność.

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 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 PŚ: M. Pawełczyk

[Aplikuj](#)

W związku z ustawą z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. z 2024 r. poz. 928), udostępniamy link do Procedury przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalisty na Politechnice Śląskiej. <https://www.polsl.pl/uczelnia/sygnalisci/>

POLITECHNIKA ŚLĄSKA OFERUJE



zatrudnienie w prestiżowej
uczelni technicznej
na Śląsku



zatrudnienie na umowę
o pracę.
Pełny etat



możliwość zdobycia
cennego doświadczenia
zawodowego