

**Politechnika Częstochowska
ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa**

**Ogłasza konkurs na stanowisko :
KONSERWATORA
w Dziale Domów Studenckich**

1. Wymagania:

- Wykształcenie: minimum zawodowe.
- Staż pracy na stanowisku hydraulika.
- Doświadczenie zawodowe w prowadzeniu napraw i przeglądów instalacji doprowadzających cwu, zwu oraz instalacji kanalizacyjnej.
- Uprawnienia do pracy na wysokości lub możliwość uzyskania uprawnień do pracy na Wysokości.
- Obowiązkowość, dokładność, sumienność i dyspozycyjność (natychmiastowe przystąpienie do usuwania awarii).
- Dobre poczucie czasu i zmysł organizacyjny, zaangażowanie w wykonywanie nałożonych obowiązków.
- Umiejętność organizowania pracy na zajmowanym stanowisku zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Bardzo dobra znajomość języka polskiego w przypadku obcokrajowców.
- Kultura osobista.

2. Opis stanowiska :

- Praca w budynkach Politechniki Częstochowskiej – budynki Działu Domów Studenckich (Dom Studenta nr-2 „Bliźniak”, Dom Studenta nr-5 „Maluch”, Dom Studenta nr-7 „Herkules”).
Obiekty zamieszkania zbiorowego dysponujący miejscami noclegowymi dla 650 osób
- Praca w godzinach od 7.00 do 15.00
- Praca polegająca na:
 - bieżącej konserwacji instalacji sanitarnych, kontroli liczników cwu, zwu i cyrkulacji wody,
 - wykonywaniu napraw, usuwaniu usterek urządzeń doprowadzających wodę i odprowadzających ścieki,

- wykonywaniu przeglądów instalacji hydraulicznych, przyłączy kanalizacji sanitarnej, deszczowej.
- Informowanie o awariach i zagrożeniach oraz przeciwdziałanie ich skutkom.
- Systematyczna dbałość o porządek i czystość w pomieszczeniach technicznych budynków oraz prace porządkowe na terenach przyległych do obiektów Działu Domów Studenckich.
- Stanowisko samodzielne pod nadzorem. Wykonywanie zadań samodzielne.

3. Oferujemy: Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę

Okres próbny do 3 miesięcy.

4. Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- **CV oraz list motywacyjny** opatrzone własnoręcznym podpisem wraz z klauzulą:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych, innych niż uregulowane w art. 22¹ Kodeksu pracy zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji przez Politechnikę Częstochowską, ul. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2019, poz. 1781 z późn. zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) oraz oświadczam, że zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dla osób ubiegających się o zatrudnienie w Politechnice Częstochowskiej.

5. Termin składania ofert: od 24.03.2021 r. do 31.03.2021 r.

Dokumenty aplikacyjne, można składać pocztą lub bezpośrednio w Politechnice Częstochowskiej, ul. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa, w pokoju nr 127 z dopiskiem „Oferta pracy na stanowisko konserwatora” oraz na adres e-mail agnieszka.noszczyk@pcz.pl

Informujemy, iż skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami spełniającymi wymagania formalne.

Klauzula informacyjna dla kandydatek i kandydatów do pracy w Politechnice Częstochowskiej

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.) dalej: RODO, przekazujemy informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych przez Politechnikę Częstochowską

1. Administrator

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Częstochowska z siedzibą przy ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa, e-mail: rektor@adm.pcz.czest.pl.

2. Inspektor ochrony danych

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pod numerem telefonu 34 3250471 lub adresem e-mail: iodo@pcz.pl.

3. Cel i podstawa prawa przetwarzania

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 22¹ ustawy z 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy w związku z art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Dane osobowe podane przez Panią/Pana w dokumentach rekrutacyjnych w zakresie niewynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy będą przetwarzane na podstawie Pani/Pana zgody. Wyrażenie zgody w tym przypadku jest dobrowolne, a zgodę tak wyrażoną można odwołać w dowolnym czasie.

4. Odbiorcy danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazane wyłącznie podmiotom, które uprawnione są do ich otrzymania przepisami prawa. Odbiorcami danych osobowych mogą być również podmioty świadczące usługi na rzecz administratora danych osobowych, w tym w szczególności w zakresie obsługi prawnej lub wsparcia informatycznego.

5. Okres przechowywania danych

Pani/Pana dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji, a w przypadku zatrudnienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dot. prowadzenia dokumentacji pracowniczej oraz przepisami o archiwizacji obowiązującymi w Politechnice Częstochowskiej.

6. Prawa osób, których dane dotyczą

W przypadkach i na warunkach określonych w RODO przysługuje Pani/Panu prawo do: dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych, ograniczenia przetwarzania danych osobowych oraz usunięcia danych osobowych.

W przypadku uznania, że dane osobowe przetwarzane są z naruszeniem przepisów prawa, ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7. Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych jest dobrowolne.

8. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji

Podane przez Panią/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu procesowi przetwarzania, w tym profilowaniu.