

## REKTOR POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

**ASYSTENTA**

**W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO - DYDAKTYCZNYCH  
W KATEDRZE AUTOMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I OPTOELEKTRONIKI  
na Wydziale Elektrycznym**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), Statucie Politechniki Częstochowskiej oraz szczegółowe wymagania określone przez komisję konkursową jednostki.

### **Warunki przystąpienia do konkursu:**

1. Deklaracja publikowania w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne z afiliacją w Politechnice Częstochowskiej.
2. Gotowość zatrudnienia w Politechnice Częstochowskiej w pełnym wymiarze czasu pracy na okres jednego roku.
3. Posiadanie stopnia naukowego magistra z dziedziny nauk związanych z elektrotechniką lub automatyką lub elektroniką.
4. Znajomość zagadnień ogólnych związanych z elektrotechniką, elektroniką, automatyką w stopniu pozwalającym samodzielnie prowadzić prace badawcze oraz zajęcia dydaktyczne w tym uwzględniając metody i techniki bezstykowego pomiaru temperatury.
5. Znajomość zagadnień związanych z ogólną systematyką promieniowania występującego w przyrodzie i podstawowych zależności matematycznych dotyczących wymiany ciepła.
6. Znajomość metod pomiarów parametrów cieplnych materiałów termoizolacyjnych.
7. Znajomość zagadnień związanych z zastosowaniem pasywnej i aktywnej termografii w podczerwieni do wykrywania defektów materiałowych i diagnostyki urządzeń.
8. Potwierdzony publikacjami dorobek naukowy z zakresu tematycznego dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.
9. Mile widziany udział w konferencjach zagranicznych i krajowych.
10. Mile widziane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.
11. Mile widziane doświadczenie w realizacji projektów badawczych.
12. Mile widziana umiejętność programowania w językach C/C++/C% lub Python.
13. Mile widziana umiejętność obsługi programów specjalistycznych np. Matlab, Simulink, ANSYS.
14. Mile widziany udział w pracach promocyjnych jednostki naukowej.
15. Dobra znajomość języka angielskiego.
16. Dobra znajomość języka polskiego – dotyczy obcokrajowców.

17. Opinia samodzielnego pracownika naukowego.

**Wymagane dokumenty:**

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych skierowane do JM Rektora Politechniki Częstochowskiej przez Dziekana Wydziału Elektrycznego PCz.
2. CV kandydata do pracy.
3. Kopie dyplomów lub świadectw potwierdzających kwalifikacje kandydata.
4. Wykaz dorobku naukowego, zawodowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz odbytych staży.
5. Kopie posiadanych świadectw pracy.
6. Deklaracja publikowania.
7. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Częstochowska będzie jego podstawowym miejscem pracy, zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.).
8. Oświadczenie o spełnianiu warunków określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.).
9. Oświadczenie kandydata o poniższej treści:

Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przedstawionych przeze mnie dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji konkursu na stanowisko asystenta, 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, zwanej dalej „RODO” oraz oświadczam, iż zostałem poinformowany o tym, że:

**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. 22<sup>1</sup> ustawy z 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy w związku z art. 6 ust.1 lit. c RODO.

Podanie innych danych w zakresie niewynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy zostanie potraktowane jako zgoda na przetwarzanie tych danych osobowych. Wyrażenie zgody w tym przypadku jest dobrowolne, a zgodę tak wyrażoną można odwołać w dowolnym czasie.

Jeżeli w przekazanych przez Panią/Pana dokumentach zawarte będą dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO to konieczna będzie Pani/Pana zgoda na ich przetwarzanie, która może zostać odwołana 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 przepisów o archiwizacji obowiązujących 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. 22<sup>1</sup> 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.

### **Zgłoszenia na konkurs wraz z podaną dokumentacją należy składać**

w Dziale Kadr, Płac i Spraw Socjalnych Politechniki Częstochowskiej,  
42-201 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69, pok. 149 lub przesłać na adres e-mail:  
kadry.rekrutacja@pcz.pl

**w terminie do 07.02.2025r.**

z dopiskiem na kopercie/w tytule wiadomości: Konkurs na asystenta w Katedrze Automatyki, Elektrotechniki i Optoelektroniki

**Rozstrzygnięcie konkursu do dnia 14.02.2025r.**

Informacja o wyniku konkursu zostanie umieszczona na stronie BIP Politechniki Częstochowskiej oraz będzie udzielana w Biurze Dziekana Wydziału Elektrycznego lub pod nr telefonu: 34 3250 828.

Politechnika Częstochowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata i bez podania przyczyny. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

**Planowane zatrudnienie od dnia 01.03.2025 r.**

REKTOR

  
dr hab. inż. Marek Warzecha, prof. PCz