

**REKTOR POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**adiunkta badawczego (POST-DOC)**  
**w ramach projektu NCN nr UMO-2022/47/B/ST3/00622:**  
**„Nowe trójskładnikowe związki wodorowane: wysokotemperaturowy stan**  
**nadprzewodzący w warunkach niskiego ciśnienia”**  
**na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają szczegółowe wymagania określone przez komisję konkursową powołaną zgodnie z regulaminem NCN.

**Warunki przystąpienia do konkursu:**

1. Stopień doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.
2. Wysoko punktowane publikacje (140 i 200 punktów wg. punktacji MEiN) w recenzowanych czasopismach naukowych związane z tematyką nadprzewodnictwa oraz DFT.
3. Bardzo dobra znajomość formalizmu termodynamicznych funkcji Greena oraz podejścia Migdala-Eliashberga do opisu silnosprężeniowego stanu nadprzewodzącego.
4. Doświadczenie w badaniu wodorowanych nadprzewodników wysokotemperaturowych.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
6. Bardzo dobra znajomość języka polskiego.
7. Znajomość środowiska Linux.
8. Umiejętność obsługi programu Wolfram Mathematica lub programowania w języku Fortran.

**Wymagane dokumenty:**

1. Odpisy lub kopie świadectw, certyfikatów i dyplomów potwierdzających kwalifikacje kandydata.
2. Wykaz dorobku naukowego, zawodowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz odbytych staży.
3. 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 adiunkta badawczego (POST-DOC) na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, 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.czyst.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.

### **WYSOKOŚĆ PENSJI:**

10769,23 zł/m-c (brutto-brutto z uwzględnieniem 13-tej pensji;  $13 \times 10769,23 = 140000$  zł/rok brutto-brutto). Zatrudnienie od 1 września 2023 przez 12 miesięcy z możliwością dalszego przedłużenia o kolejne 36 miesięcy.

### **ZGŁOSZENIA NA KONKURS WRAZ Z PODANĄ DOKUMENTACJĄ NALEŻY SKŁADAĆ DO:**

dnia 20 sierpnia 2023r. za pośrednictwem poczty elektronicznej do kierownika projektu dr. hab. inż. Artura Durajskiego, prof. PCz (e-mail: [artur.durajski@pcz.pl](mailto:artur.durajski@pcz.pl))

### **ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU DO DNIA 25 sierpnia 2023 r.**

Informacje o wynikach konkursu zostaną przekazane zgłoszonym kandydatom drogą elektroniczną przez kierownika projektu.

### **Dodatkowych informacji na temat projektu udziela kierownik projektu:**

Dr hab. inż. Artur Durajski, prof. PCz (e-mail: [artur.durajski@pcz.pl](mailto:artur.durajski@pcz.pl)).

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol

