

**REKTOR POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**  
**ogłasza otwarty konkurs**  
**na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki**  
**na adiunkta badawczego (POST-DOC)**

**w ramach projektu NCN nr UMO-2020/39/B/ST8/01449:**

**„Opracowanie nowej pasywnej metody kontroli przepływu opartej na  
dogłębnej analizie zjawisk fizycznych przyściennych”**

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 technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, mechanika lub energetyka lub nauk ścisłych w dyscyplinie fizyka.
2. Znajomość zagadnień mechaniki płynów, aerodynamiki, turbulencji przepływów.
3. Znajomość zasad metrologii, analizy sygnałów i metod pomiarowych stosowanych w mechanice płynów, w tym zwłaszcza optycznych (LDA, PIV) i termooanemometrycznych metod pomiarowych.
4. Znajomość oprogramowania LabView w zakresie tworzenia programów do akwizycji i analizy danych.
5. Znajomość oprogramowania MatLab, Tecplot.
6. Publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych związane z tematyką metrologii przepływów turbulentnych.
7. Umiejętność samodzielnego planowania i prowadzenia eksperymentu (przepływy turbulentne).
8. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

1. Odpisy lub uwierzytelnione kopie świadectw, certyfikatów i dyplomów potwierdzających kwalifikacje kandydata.
2. Kwestionariusz osobowy (CV),
3. Wykaz dorobku naukowego, zawodowego, dydaktycznego, w tym wykaz publikacji naukowych, odbytych szkoleń, staży oraz udział w projektach i konferencjach naukowych,

4. Elektroniczna wersja trzech najważniejszych publikacji kandydata
5. Dobrze widziany jest również list rekomendacyjny
6. 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 naukowego na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki 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.czest.pl.

#### **2. Inspektor ochrony danych**

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

---

### **[KMC >**

#### **Katedra Maszyn Ciepłych**

al. Armii Krajowej 21, 42-201 Częstochowa  
tel. +48 34 325 05 07, e-mail: kmc.wimii@pcz.pl  
[www.imc.pcz.pl](http://www.imc.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

Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą: Narodowe Centrum Nauki z siedzibą w Krakowie, podmioty oceniające lub kontrolujące prawidłową realizację projektu, inne podmioty uprawnione do uzyskania danych na podstawie przepisów prawa oraz umowy o realizację i finansowanie projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a także podmioty świadczące usługi na rzecz administratora danych osobowych, w tym w szczególności w zakresie obsługi prawnej, wsparcia informatycznego lub obsługi korespondencji.

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych.

### 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:

10000zł/m-c (brutto-brutto z uwzględnieniem 13-tej pensji) od 1 maja 2024 r. przez 12 miesięcy z możliwością przedłużenia o kolejne miesiące.

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

dnia **15 kwietnia 2024 r.** za pośrednictwem poczty elektronicznej do kierownika projektu Prof. dr. hab. inż. Witolda Elsnera (e-mail: [witold.elsner@pcz.pl](mailto:witold.elsner@pcz.pl))

### ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU DO DNIA 17 kwietnia 2024 r.

---

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

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

Prof. dr hab. inż. Witold Elsner (e-mail: [witold.elsner@pcz.pl](mailto:witold.elsner@pcz.pl))

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol



