
REKTOR POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**ogłasza otwarty konkurs****na Wydziale Inżynierii Mechanicznej****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 inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, mechanika, inżynieria lotnicza lub nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie fizyka.
2. Znajomość zagadnień mechaniki płynów, aerodynamiki, turbulencji przepływów.
3. Znajomość zasad metrologii przepływów turbulentnych, metod pomiarowych stosowanych w mechanice płynów, w szczególności optycznych PIV, przy użyciu oprogramowania Dantec DynamicStudio, oraz zaawansowanych metod przetwarzania pól prędkości (transformacja Wavelet lub równoważna), jak również termooanemometrycznych metod pomiarowych.
4. Znajomość oprogramowania LabView w zakresie tworzenia programów do akwizycji i analizy danych. Znajomość oprogramowania MatLab, Tecplot.
5. Wysoko punktowane publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych dotyczące przepływów przyściennych, w szczególności metrologii przepływów turbulentnych.
6. Umiejętność samodzielnego planowania i prowadzenia eksperymentu dla przepływów turbulentnych.
7. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

[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

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Kwestionariusz osobowy (CV).
2. Odpisy lub uwierzytelnione kopie świadectw, certyfikatów i dyplomów potwierdzających kwalifikacje kandydata.
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. W przypadku kandydatów z państw spoza Unii Europejskiej wymagane jest posiadanie ważnej wizy i udokumentowane prawo do pracy w Polsce. Zatrudnienie kandydata cudzoziemca na ogłoszone stanowisko pracy nastąpi po uzyskaniu z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej informacji na temat uznania stopnia naukowego.
7. 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 Mechanicznej** 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@pcz.pl.

2. Inspektor ochrony danych

Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pod numerem telefonu +48 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.

Podanie innych danych w zakresie niewynikającym z art. 22¹ 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. 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.

WYSOKOŚĆ PENSJI:

10000zł/m-c (brutto-brutto z uwzględnieniem 13-tej pensji) od 1 maja 2025 r. przez 12 miesięcy z możliwością przedłużenia o 3 kolejne miesiące.

ZGŁOSZENIA NA KONKURS WRAZ Z PODANĄ DOKUMENTACJĄ NALEŻY SKŁADAĆ DO:

dnia **15 kwietnia 2025 r.** za pośrednictwem poczty elektronicznej do kierownika projektu Prof. dr. hab. inż. Witolda Elsnera (e-mail: witold.elsner@pcz.pl)

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU DO DNIA 21 kwietnia 2025 r.

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

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

Dodatkowych informacji na temat projektu udziela kierownik projektu:

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

REKTOR

dr hab. inż. Marek Warzecha, prof. PCz



