

**REKTOR**  
**POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**  
ogłasza otwarty konkurs  
na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki  
dla doktoranta

finansowane 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. Tytuł magistra inżyniera lub magistra w dyscyplinie mechanika, energetyka lub fizyka.
2. Znajomość zagadnień mechaniki płynów, aerodynamiki, turbulencji przepływów.
3. Znajomość lub chęć nauczania się metod numerycznych i algorytmiki.
4. Umiejętność lub chęć nauczania się programowania w języku Fortran.
5. Podstawowa znajomość systemu Linux.
6. Dobra znajomość języka angielskiego.
7. Podstawowa znajomość modelowania turbulencji
8. Umiejętność pracy w zespole oraz silna motywacja do pracy badawczej.

**Wymagane dokumenty:**

- Kopia dyplomu uzyskania tytułu magistra inżyniera lub magistra w dyscyplinie mechanika, energetyka lub fizyka
- Zaświadczenie o przyjęciu do szkoły doktorskiej,
- Kwestionariusz osobowy (CV),
- Wykaz dorobku naukowego, w tym wykaz publikacji naukowych, odbytych szkoleń, staży oraz udział w projektach i konferencjach naukowych,
- 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 stypendium dla doktoranta na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki, 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:

Politechnika Częstochowska realizując obowiązek informacyjny na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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. U. UE . L. 119 z dnia 4 maja 2016 r. z późn. zm.], zwanego dalej: RODO informuje, że:

1. 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](mailto:rektor@adm.pcz.czest.pl).
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pod numerem telefonu 34 3250471 lub adresem e-mail: [iodo@pcz.pl](mailto:iodo@pcz.pl).
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, c RODO, w celu niezbędnym do realizacji procedury konkursowej w sprawie stypendium, przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych z Narodowego Centrum Nauki, a w przypadku wyboru na stanowisko stypendysty w celu zawarcia i realizacji umowy o wypłatę stypendium naukowego na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki oraz umowy o realizację
4. i finansowanie projektu badawczego nr UMO-2020/39/B/ST8/02802 (zwaną dalej „Projektem”), w ramach którego przeprowadzany jest konkurs na stanowisko stypendysty.
5. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej, a w przypadku przyznania stypendium jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy o wypłatę stypendium.
6. 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.

7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych.
8. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres: do czasu zakończenia realizacji Projektu i rozliczenia umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a następnie do upływu terminu przedawnienia roszczeń z umowy w Projekcie oraz przez okres wynikający z przepisów prawa w celach archiwizacyjnych.
9. Posiada Pan/Pani prawo do dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia danych osobowych (chyba że dalsze przetwarzanie jest konieczne dla wykonania obowiązku prawnego albo w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń), oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
11. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

**Wysokość stypendium:**

**3500 zł/m-c (brutto) od 1 stycznia 2022 r. przez 30 miesięcy od momentu podpisania umowy**

**ZGŁOSZENIA DO KONKURSU WRAZ Z WYMAGANĄ DOKUMENTACJĄ NALEŻY PRZESYŁAĆ DO:**

**kierownika projektu prof. dr. hab. inż. Witolda Elsnera (e-mail: [welsner@imc.pcz.pl](mailto:welsner@imc.pcz.pl)) do dnia 10 grudnia 2021 r.** za pośrednictwem poczty elektronicznej.

**ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU DO DNIA 17 grudnia 2021 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. Witolda Elsnera (e-mail: [welsner@imc.pcz.pl](mailto:welsner@imc.pcz.pl)).

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol