

# **REKTOR POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**

ogłasza otwarty konkurs

na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

**dla doktoranta na stypendium naukowe**

**w ramach projektu NCN nr 2017/25/B/ST8/02480:**

**"Pasywne metody kontroli turbulentnej warstwy przyściennej w pobliżu oderwania"**

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 podstaw mechaniki płynów, termodynamiki i spalania.
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.

## **Wymagane dokumenty:**

1. Zaświadczenie o statusie doktoranta wydane przez dziekanat wydziału prowadzącego studia III stopnia lub kopia podania o przyjęcie na studia doktoranckie.
2. Odpisy lub uwierzytelnione kopie świadectw potwierdzających kwalifikacje kandydata.
3. Wykaz dorobku naukowego, zawodowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz odbytych staży.
4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133, poz. 883 z późn. zm.).

## **Wysokość stypendium:**

**4450 zł/m-c (netto) od 1 stycznia 2019 r. przez okres 22 m-ce.**

## **Zgłoszenia na konkurs wraz z podaną dokumentacją należy składać do dnia 15 listopada**

**2018 r.** za pośrednictwem poczty elektronicznej do kierownika projektu prof. dr. hab. inż.

Witolda Elsnera, (e-mail: [welsner@imc.pcz.czest.pl](mailto:welsner@imc.pcz.czest.pl))

## **Rozstrzygnięcie konkursu do dnia 30 listopada 2018 r.**

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

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol