

# 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 zagadnień mechaniki płynów, aerodynamiki, termodynamiki.
3. Znajomość zasad metrologii, analizy sygnałów i metod pomiarowych stosowanych w mechanice płynów
4. Umiejętność, lub chęć nauczania się programowania w środowisku MATLAB i/lub LabView.
5. Dobra znajomość języka angielskiego.
6. Umiejętność pracy w zespole oraz silna motywacja do pracy badawczej,

### **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:**

**3500 zł/m-c (netto) od 1 listopada 2018 r. przez okres 11 m-cy.**

**Zgłoszenia na konkurs wraz z podaną dokumentacją należy składać do dnia 29 października 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 31 października 2018 r.**

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

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol