

REKTOR POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ

ogłasza otwarty konkurs

na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

dla doktoranta na stypendium naukowe

w ramach projektu NCN nr UMO-2018/31/B/ST8/01717:

„Opracowanie i implementacja nowej metody modelowania przejścia laminarno - turbulentnego w warstwie przyściennej uwzględniającej utratę stabilności przepływu na wskutek oddziaływania fal akustycznych”

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 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 do szkoły doktorskiej.
2. Odpisy lub uwierzytelnione kopie świadectw potwierdzających kwalifikacje kandydata.
3. Wykaz dorobku naukowego, zawodowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz odbytych staży.
4. Oświadczenie kandydata o poniższej treści:

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a, b, c Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE.L Nr 119.1 z późn. zm.), zwanego dalej „RODO” wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zawartych w dokumentacji konkursowej określonej w ogłoszeniu o otwartym konkursie na stypendia naukowe w ramach projektu NCN nr 2018/31/B/ST8/01717, przez Politechnikę Częstochowską z siedzibą przy ul. Generała Jana Henryka Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa, adres e-mail: rektor@adm.pcz.czest.pl, jako Administratora Danych Osobowych, w celu przystąpienia do konkursu na stypendia naukowe w ramach ww. projektu.

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE.L Nr 119.1 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 roku poz. 1000 z późn. zm.).
3. Ustawa z dnia 21 lutego 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania 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.U. z 2019 roku poz. 730).

Oświadczam, że zostałem/-am poinformowany/-a, o tym, że:

- a. podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny, jednak ich brak uniemożliwia przystąpienie do konkursu na stypendia naukowe w ramach projektu NCN nr 2018/31/B/ST8/01717;
- b. administratorem moich danych osobowych w rozumieniu Ustawy z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 roku poz. 1000 z późn. zm.) oraz przepisów RODO, jest Politechnika Częstochowska z siedzibą przy ul. Generała Jana Henryka Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa, adres e-mail: rektor@adm.pcz.czest.pl;
- c. dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych można uzyskać pod adresem e-mail: rodo@pcz.pl, lub pod nr telefonu 34 32 50471;
- d. Administrator Danych Osobowych przetwarza dane osobowe zawartych w dokumentacji konkursowej określonej w ogłoszeniu o otwartym konkursie;
- e. przekazane dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu przystąpienia, przeprowadzenia i rozstrzygnięcia konkursu na stypendia naukowe w ramach projektu NCN nr 2018/31/B/ST8/01717;
- f. dane osobowe będą przetwarzane na podstawie przepisów prawa przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania danych wskazanych w pkt. e, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji;
- g. przekazane dane osobowe będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami o archiwizacji;
- h. Administrator nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej; Ewentualne przekazanie danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej może nastąpić wyłącznie na podstawie przepisów RODO;
- i. Administrator zamierza przekazywać dane osobowe innym odbiorcom oraz podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa;
- j. przysługuje mi prawo do żądania od Administratora dostępu do moich danych osobowych, mam prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- k. w trakcie przetwarzania danych nie dochodzi do wyłącznie zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania, o których mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO;
- l. przysługuje mi prawo wniesienia skargi do Organu Nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznam, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących mojej osoby narusza przepisy RODO.

WYSOKOŚĆ STYPENDIUM:

4500 zł/m-c (brutto) od **2 września 2019 r.** przez 36 miesięcy.

ZGŁOSZENIA NA KONKURS WRAZ Z PODANĄ DOKUMENTACJĄ NALEŻY SKŁADAĆ DO:

dnia **29 lipca 2019 r.** za pośrednictwem poczty elektronicznej do kierownika projektu Prof. dr. hab. inż. Witolda Elsnera (e-mail: welsner@imc.pcz.pl)

ROZSTRZYgniĘCIE KONKURSU DO DNIA 31 lipca 2019 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: welsner@imc.pcz.pl)

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol