

**REKTOR**  
**POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**  
ogłasza otwarty konkurs  
na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki  
dla doktoranta na stypendium naukowe w ramach projektu  
NCN nr UMO-2017/26/D/ST6/00687: „Przenośne programowanie równoległe  
architektur masywnie wielordzeniowych oraz samoadaptujące się aplikacje”.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają szczegółowe wymagania określone przez komisję konkursową powołaną zgodnie z regulaminem NCN.

**Warunki przystąpienia do konkursu:**

- Tytuł zawodowy magistra w dyscyplinie matematyka,
- Znajomość standardów programowania równoległego dla środowisk z pamięcią współdzieloną oraz rozproszoną potwierdzona publikacjami,
- Znajomość zagadnień obliczeń numerycznych realizowanych z wykorzystaniem systemów komputerowych,
- Znajomość nowoczesnych wielordzeniowych architektur obliczeniowych,
- Umiejętność programowania w języku C/C++ oraz MPI, OpenMP,
- Umiejętność przygotowania publikacji za pomocą systemu edycji LaTeX,
- Umiejętność pracy w zespole oraz silna motywacja do pracy badawczej,
- Dobra znajomość języka angielskiego,
- Bardzo dobra znajomość języka polskiego.

**Wymagane dokumenty:**

- Zaświadczenie o statusie doktoranta wydane przez dziekanat wydziału prowadzącego studia III stopnia lub kopia podania o przyjęcie do szkoły doktorskiej,
- Kopie dyplomów,
- Wykaz dorobku naukowego, w tym wykaz publikacji naukowych, odbytych szkoleń, staży oraz udział w projektach i konferencjach.
- 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 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:

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. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016r.], 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.czyst.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 i finansowanie projektu badawczego NCN nr UMO-2017/26/D/ST6/00687 (zwaną dalej „Projektem”), w ramach którego przeprowadzany jest konkurs na stanowisko stypendysty.
4. 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.
5. 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.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych.
7. 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.
8. 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.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. 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:**

**3060 zł/m-c (brutto) przez okres 5 miesięcy od listopada 2020 r.**

**Zgłoszenia do konkursu wraz z wymaganą dokumentacją należy składać do:**

**dnia 16.10.2020 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej do kierownika projektu dr. hab. inż. Łukasza Szustaka (e-mail:[lszustak@icis.pcz.pl](mailto:lszustak@icis.pcz.pl))**

**Rozstrzygnięcie konkursu do dnia 21.10.2020 r:**

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

**Dodatkowych informacji na temat projektu udziela kierownik projektu:**

dr hab. inż. Łukasz Szustak (e-mail:[lszustak@icis.pcz.pl](mailto:lszustak@icis.pcz.pl)).

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol