

Oferta stypendialna dla studenta w ramach projektu „Gradient funkcjonalny uzyskany poprzez kluczowe domieszkowanie w katalitycznie aktywnych elektrodach dla ogniw z ceramicznym przewodnikiem protonowym”

Od kandydatów wymagane jest:

- 1) posiadanie stopnia inż. nanotechnologii, inżynierii materiałowej lub pokrewnej dziedziny;
- 2) posiadanie statusu studenta na studiach II stopnia w dziedzinach wymienionych w pkt. 1;
- 3) alternatywnie do punktu 1 i 2 posiadanie statusu studenta 4 roku studiów magisterskich jednolitych w dziedzinie inżynierii materiałowej, nanotechnologii lub pokrewnych;
- 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- 4) znajomość zagadnień z zakresu syntezy materiałów ceramicznych i badań strukturalnych i elektrycznych ceramiek przewodzących protonowo.

Zgodnie z wymogami NCN stypendystą w projekcie może zostać osoba spełniająca warunki określone w *Regulaminie przyznawania stypendiów w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* opisanego w Załączniku do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.

Opis zadań:

Udział w realizacji projektu badawczego pt. „*Gradient funkcjonalny uzyskany poprzez kluczowe domieszkowanie w katalitycznie aktywnych elektrodach dla ogniw z ceramicznym przewodnikiem protonowym*”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie oraz Komisję Europejską, konkurs m.ERA.net, nr rejestracyjny projektu 2018/30/Z/ST5/00915, na stanowisku stypendysta.

Główne zadania badawcze przewidziane dla tego stanowiska to opracowywanie metod addytywnego wytwarzania warstw ceramicznych z wykorzystaniem druku 3D, w szczególności:

- prace nad automatyzacją procesu z wykorzystywaniem komercyjnie dostępnych modułów drukarek 3D
- parametryzacja i optymalizacja procesu wytwarzania
- ewaluacja jakości wytworzonych warstw

Typ konkursu NCN: m.ERA.net

Termin składania ofert: 20 września 2019, 12:00

Forma składania ofert: email

Warunki uzyskania stypendium i sposób ewaluacji kandydatów:

- 1) wyłonienie kandydata nastąpi zgodnie z *Regulaminem przyznawania stypendiów w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* opisanego w Załączniku do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.

2) wysokość stypendium wynosi miesięcznie 1000 PLN przez 12 miesięcy począwszy od 1 października 2019 roku;

3) w okresie pobierania tego stypendium nie pobiera innego wynagrodzenia ze środków NCN;

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1) list motywacyjny,

2) życiorys,

3) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego,

4) minimum jedna opinia pracownika naukowego potwierdzająca kwalifikacje kandydata, zawierająca dane kontaktowe,

5) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji,

6) skan podpisanego oświadczenia o pełnej zdolności do czynności prawnej,

7) skan podpisanego oświadczenia dotyczącego ochrony danych osobowych: Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji.

Wymienione dokumenty należy przesłać w formie elektronicznej na adres sebastian.wachowski@pg.edu.pl w terminie do dnia 20.09.2019 r do godziny 12.00.

Dodatkowe informacje:

Informacji dot. stypendium udziela: dr inż. Sebastian Wachowski sebastian.wachowski@pg.edu.pl
+48 58 348 66 12

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi w terminie do dnia 27.09.2019 r.

Politechnika Gdańska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia stypendysty. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie stypendialnej jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a.
4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku otrzymania stypendium do pięciu lat od rozliczenia projektu, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
6. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych

będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.

7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.