

## KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE DLA WYKONAWCY PROJEKTU BADAWCZEGO

INSTYTUCJA: **Instytut Niskich Temperatur i Badan Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk**

MIASTO: **Wrocław**

STANOWISKO: **stypendysta/student-wykonawca projektu badawczego**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa**

DATA OGLOSZENIA: **9 listopada 2020 roku**

TERMIN SKLADANIA OFERT: **30 listopada 2020 roku, do godziny 15:00**

DATA ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU: **do 04 grudnia 2020 roku**

LINK DO STRONY: **<http://www.intibs.pl>**

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka ciała stałego, związki międzymetaliczne, magnetyzm, efekt magnetokaloryczny, silne pola magnetyczne, analizy numeryczne.**

**Instytut Niskich Temperatur i Badan Strukturalnych (INTiBS) Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu** ogłasza konkurs **na stypendium naukowe dla wykonawcy projektu badawczego** pt. „Opracowanie metody otrzymywania kompozytowych czynników chłodniczych na bazie magnetycznych związków międzymetalicznych przy wykorzystaniu izostatycznej syntezy wysokociśnieniowej”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2019/33/B/ST5/01853) w Instytucie Niskich Temperatur i Badan Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

### **Obowiązki Stypendysty wykonawcy projektu badawczego obejmują:**

1. Przygotowanie próbek do badań.
2. Obliczenia składu związków kompozytowych.
3. Aktywny udział w prowadzonych badaniach oraz analizie uzyskanych wyników.
4. Współudział w redakcji artykułów naukowych.

### **Wymagania**

1. Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski
2. Podstawowa wiedza z zakresu magnetyzmu i fizyki ciała stałego.
3. Doświadczenie w dziedzinie inżynierii materiałowej.
4. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

### **Nasza Oferta**

1. Stypendium naukowe w wysokości 2500 zł miesięcznie, przez okres od 6 do 24 miesięcy w zależności do okresu na jaki zawarta zostanie umowa stypendialna.
2. Praca w profesjonalnym i przyjaznym zespole o wysokim poziomie naukowym.

### **Wymagane dokumenty:**

1. Wniosek o przyznanie stypendium naukowego skierowany do Dyrektora Instytutu\*

## 2. Życiorys naukowy zawierający informacje o:

- dotychczasowych osiągnięciach naukowych, w tym publikacjach w wydawnictwach naukowych;
- doświadczeniu naukowym (zdobytym w kraju lub za granicą), warsztatach i szkoleniach naukowych, udziale w konferencjach i realizacji projektów badawczych;
- otrzymanych wyróżnieniach wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiach, nagrodach

Dokumenty powinny być przygotowane zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” będącego załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 roku

**Zgłoszenia prosimy kierować drogą elektroniczną na adres: [intibs@intibs.pl](mailto:intibs@intibs.pl) z dopiskiem w tytule „Konkurs na stypendium. 2019/33/B/ST5/01853”**

\*Prosimy o dopisanie na dokumentach następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu bieżącej rekrutacji (zgodnie z art.6 ust. 1 lit. a Ogólnego 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 i ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018, poz. 1000).”

### **Klauzula RODO**

Klauzula informacyjna na rekrutację na stanowisko **stypendysta/student-wykonawca projektu badawczego** pt. „Opracowanie metody otrzymywania kompozytowych czynników chłodniczych na bazie magnetycznych związków międzymetalicznych przy wykorzystaniu izostatycznej syntezy wysokociśnieniowej”

Kto jest administratorem danych:

Informujemy, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Okólna 2, 50-442 Wrocław, zwana dalej „Administratorem”.

Inspektor ochrony danych (IOD):

Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych (IOD), z którym można kontaktować się pod adresem e-mail: [iod@intibs.pl](mailto:iod@intibs.pl) oraz poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie Internetowej [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl) we wszystkich sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych.

Cele i podstawa prawna przetwarzania danych:

Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbędzie się w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko **stypendysta/student-wykonawca projektu badawczego** w

oparciu o obowiązujące przepisy a podstawą prawną naszych działań jest art. 6 ust 1 lit. b Rozporządzenia Ogólnego o Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej: RODO). W ramach realizacji tego celu dane mogą być wykorzystane w procesie profilowania, którego celem jest kierowanie ofert do kandydatów o odpowiednich do stanowiska pracy kwalifikacjach (art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

Przetwarzanie danych w zakresie szerszym niż wynikający z przepisów prawa pracy oraz w celach przyszłych rekrutacji odbywać się będzie na podstawie zgody wyrażonej w formularzu rekrutacyjnym (art. 6 ust. 1 lit. a RODO)

Okres przechowywania danych:

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji, od daty złożenia aplikacji.

Dane osobowe nie będą przetwarzane także po wycofaniu przez Panią/Pana zgody lub złożeniu sprzeciwu, w sytuacjach gdy takie uprawnienie przysługuje.

Odbiorcy danych:

Odbiorcą podanych przez Panią/Pana danych osobowych mogą być podmioty trzecie wspierające Administratora w procesie rekrutacji (doradztwo w zakresie rekrutacji, wsparcie w zakresie IT). Przy czym podmioty te przetwarzają dane wyłącznie zgodnie z zaleceniami Administratora.

Prawa osoby, której dane dotyczą:

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia, wniesienia sprzeciwu, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia danych do innego administratora, skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa.

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych, zbieranych przez nas na podstawie obowiązujących przepisów jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji ww. celu.

Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w procesie rekrutacji.

Podanie danych w oparciu o Pani/Pana zgodę oraz przetwarzanych w oparciu o nasz prawnie uzasadniony interes, o którym mowa wyżej, jest dobrowolne i nie wpływa na proces rekrutacji.

Wyrażona zgoda może zostać wycofana w każdej chwili. Jej wycofanie nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. W każdej chwili może Pani/Pan złożyć sprzeciw wobec profilowania.

Oświadczenie o wycofaniu zgody oraz sprzeciw należy kierować na adres mailowy [iod@intibs.pl](mailto:iod@intibs.pl) lub poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie Internetowej [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl).