

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE DLA WYKONAWCY PROJEKTU BADAWCZEGO

INSTYTUCJA: **Instytut Niskich Temperatur i Badan Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk**

MIASTO: **Wrocław**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **fizyka**

DATA OGLOSZENIA: **9 czerwca 2020 roku**

TERMIN SKLADANIA OFERT: **15 czerwca 2020 roku**

DATA ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU: **16 czerwca 2020 roku**

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

SLOWA KLUCZOWE: **fizyka ciała stałego, nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe, nadprzewodnictwo niecentrosymetryczne, spektroskopia mössbauerowska, obliczenia elektronowej struktury pasmowej.**

Instytut Niskich Temperatur i Badan Strukturalnych (INTiBS) Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs **na stypendium naukowe dla wykonawcy projektu badawczego** pt. „Badanie mössbauerowskie nadprzewodników żelazowych i niecentrosymetrycznych”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2016/21/B/ST3/01366) w Laboratorium Spektroskopii Mössbauerowskiej w Instytucie Niskich Temperatur i Badan Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

Obowiązki Stypendysty/ Doktoranta wykonawcy projektu badawczego obejmują:

1. Prowadzenie obliczeń struktur elektronowych i fononowych dla wybranych nadprzewodników na bazie Fe.
2. Aktywny udział w pomiarach i analizie widm mössbauerowskich.
3. Współudział w redakcji artykułów naukowych.

Wymagania Do Pracy

1. Posiadanie tytułu magistra fizyki lub chemii, ale nie później niż 4 lata po uzyskaniu dyplomu.
2. Duże doświadczenie w dziedzinie fizyki/chemii ciała stałego lub inżynierii materiałowej.
3. Dobra znajomość języka angielskiego.
4. Dobre rezultaty w dotychczasowych badaniach.
5. Dodatkowe atuty: entuzjazm do pracy, samodzielność, wysoka kultura osobista.

Nasza Ofert

1. Stypendium naukowe w wysokości 3000 zł miesięcznie, przez okres min. 6 miesięcy.
2. Praca w profesjonalnym i przyjaznym zespole o wysokim poziomie naukowym.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o przyznanie stypendium naukowego skierowany do Dyrektora Instytutu*
Do wniosku proszę dołączyć następujące informacje: informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań, spis publikacji, odbyte konferencje.
2. Życiorys
3. Kopia uzyskanego dyplomu magistra

Zgłoszenia prosimy kierować drogą elektroniczną na adres: intibs@intibs.pl z dopiskiem w tytule „Konkurs na stypendium. 2016/21/B/ST3/01366”

Konkurs prowadzony jest zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” będącego załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 roku

*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).”

Pani/Pana dane osobowe są gromadzone i przetwarzane przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu zgodnie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych dostępną na stronie <http://www.intibs.pl/o-instytucie/rodo.html>