

KONKURS NA STYPENDIUM DLA WYKONAWCY PROJEKTU BADAWCZEGO nr 2014/15/B/ST5/05062

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk

ADRES: ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

STANOWISKO: stypendysta – wykonawca projektu badawczego

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka, chemia

DATA OGŁOSZENIA: 19 października 2015 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10 listopada 2015 roku do godziny 13:00

LINK DO STRONY: <http://www.int.pan.wroc.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: spektroskopia optyczna, lantanowce, nanoceramika, kryształy, dielektryki, luminescencja, transfer energii, diody, granaty, LED, niskie temperatury.

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium dla wykonawcy projektu badawczego w Oddziale Badań Magnetycznych. Zwycięzca konkursu będzie zobowiązany do realizacji zadań badawczych wynikających z projektu badawczego Narodowego Centrum Nauki nr 2014/15/B/ST5/05062 pt. „Wytworzenie i zbadanie transferu energii w nowych materiałach typu GGAG w postaci monokrystalicznej i transparentnych nanoceramik, potencjalnie przydatnych do oświetleń LED” poprzez wykonywanie prac naukowo-badawczych zleczanych przez kierownika projektu. Prace te mogą obejmować charakteryzację spektroskopową i fizykochemiczną badanych granatów GGAG (w tym przeprowadzanie eksperymentów w niskich temperaturach), wstępne opracowanie i analizę wyników pomiarów, poszukiwania literaturowe, opiekę nad wybraną aparaturą naukową itp. W przypadku rzetelnego wykonywania obowiązków część wyników uzyskanych przez stypendystę będzie mogła zostać wykorzystana w jego publikacjach, pracy magisterskiej pisanej za zgodą i pod opieką kierownika projektu bądź pracy doktorskiej.

Konkurs prowadzony będzie 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” będących załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 roku (www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2013/uchwala50_2013.pdf).

WYMAGANIA:

1. Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie będzie doktorantem, studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia (lub studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich) na kierunku fizyka, chemia, inżynieria materiałowa lub na kierunkach pokrewnych.
2. Osoba ubiegająca się o stypendium musi mieć ukończony w ramach swoich studiów kurs podstawowy fizyki lub chemii z oceną co najmniej dobrą.
3. Konieczna jest znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym sprawne posługiwanie się literaturą naukową i publikowanie w tym języku.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

1. Wniosek o przyznanie stypendium skierowany do Dyrektora INTiBS PAN* i zawierający informacje dotyczące:
 - a) osiągnięć naukowych wnioskodawcy, w tym publikacji w renomowanych wydawnictwach lub czasopismach naukowych,
 - b) wyróżnień wnioskodawcy wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród oraz doświadczeń naukowych zdobytych poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztatów i szkoleń naukowych, a także udziału w realizacji projektów badawczych.
 - c) numer projektu badawczego, którego dotyczy wniosek.
2. Dokumentację potwierdzającą informacje zawarte we wniosku (kopie artykułów naukowych, dyplomów, odpis indeksu, oświadczenia opiekunów naukowych itp.). Materiały te zostaną zwrócone wnioskodawcy po rozstrzygnięciu konkursu.

OKRES ZATRUDNIENIA:

Stypendium naukowe** w wysokości 1500 zł miesięcznie zostanie przyznane – po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu – na okres 36 miesięcy: od 1 grudnia 2015 roku do 30 listopada 2018 roku. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż 15 listopada 2015 roku. W przypadku wątpliwości kandydaci zostaną zaproszeni przez komisję

konkursową na rozmowę kwalifikacyjną.

Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej między jednostką a młodym naukowcem. Umowa ta będzie określała wysokość stypendium oraz okres i warunki jego wypłacania. Szczegółowy plan pracy będzie zależał od charakteru realizowanych w danym czasie zadań i będzie uzgodniony między stypendystą a kierownikiem projektu.

Wypłata stypendium będzie mogła zostać wstrzymana, jeśli osoba pobierająca to stypendium nie będzie realizowała zadań badawczych w ramach projektu lub naruszy zasady etyki zawodowej.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES:

Dział Spraw Pracowniczych INTiBS PAN

ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

tel./fax: 71 343 5021, e-mail: intibs@intibs.pl

z dopiskiem „Konkurs na stypendium w Oddziale Badań Magnetyków”

*Prosimy o dopisanie w podaniu następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).”

**Stypendia naukowe przyznawane ze środków NCN są zwolnione z podatku od dochodów osób fizycznych na podstawie decyzji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zatwierdzającej regulamin ich przyznawania (<http://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/obrazki/Decyzja%20Ministra%20w%20sprawie%20stypendiow%20naukowych%20w%20projektach%20NCN.pdf>) oraz ordynacji podatkowej ((<http://interpretacje-podatkowe.org/stypendia/dd3-033-100-crs-12-dd-679>))