

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9591-sn-111-3-2021-konkurs-na-stypendium-naukowe>

SN.111.3.2021 Konkurs na stypendium naukowe

Stanowisko:	SN.111.3.2021 Konkurs na stypendium naukowe
Miejsce pracy:	Oddział Spektroskopii Optycznej w INTiBS PAN we Wrocławiu
Termin składania ofert:	15.02.2021 do godz. 15:00
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE

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

MIASTO: **Wrocław**

STANOWISKO: **stypendysta/ka**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki chemiczne**

DATA OGŁOSZENIA: **25.01.2021**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.02.2021, godz. 15:00**

DATA ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: **do 22.02.2021, godz. 15:00**

LINK DO STRONY: <https://www.intibs.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: **kompozyty, biomateriały, bioszkoło, hydroksyapatyt, MOF, spektroskopia**

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe dla studenta/ki finansowane z projektu „Multifunkcjonalne kompozyty sieci metaliczno-organicznego typu MOF@bioszkoło oraz MOF@hydroksyapatyt dla inżynierii tkankowej i rolnictwa”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant SONATA 15 nr 2019/35/D/ST5/02243) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

Obowiązki stypendysty/opis zadań:

Do zadań stypendysty będzie należało: otrzymywanie nanocząstek bioaktywnego szkła i ich kompozytów z sieciami metaliczno-organicznymi typu MOF; przeprowadzenie podstawowej charakterystyki strukturalnej, morfologicznej i spektroskopowej; określenie bioaktywności materiałów; przygotowywanie raportów z wykonanych prac, prezentacja wyników, współredagowanie publikacji naukowych.

Wysokość stypendium naukowego wynosi 1000 PLN miesięcznie. Zostanie ono przyznane na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia i będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN. Czas i plan pracy stypendysty zostanie uzgodniony między stypendystą a kierownikiem projektu.

Wymagania konkursowe:

W trakcie trwania stypendium stypendysta musi być studentem co najmniej 3 roku studiów licencjackich lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku chemia, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski.

Oczekiwania wobec kandydatów:

- konieczna znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym, pozwalającym na sprawne posługiwanie się literaturą naukową;
- wiedza z zakresu chemii ogólnej, a w szczególności nieorganicznej i koordynacyjnej;
- doświadczenie w syntezie nieorganicznej i organicznej oraz charakterystyce fizykochemicznej związków;
- doświadczenie w pracy z nanomateriałami i związkami biologicznie aktywnymi będzie dodatkowym atutem;
- umiejętność sporządzania raportów badawczych, opracowywania wyników w formie pisemnej i graficznej;
- samodzielność, dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. Życiorys naukowy, który zawierać będzie następujące informacje:

- dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych;
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz

doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych;

- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym.

2. Wniosek o przyznanie stypendium skierowany do Dyrektora INTiBS PAN. We wniosku należy zawrzeć klauzulę: „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)”.

3. Dokumentację potwierdzającą informacje zawarte w życiorysie naukowym tj. poświadczenie statusu studenta, kopie artykułów naukowych, certyfikaty, ewentualnie rekomendacje opiekunów naukowych, itp.

Konkurs przeprowadzony zostanie 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 w formie elektronicznej należy kierować na adres:

e-mail: m.fandzloch(at)intibs.pl z tytułem wiadomości „Konkurs na stypendystę SONATA w OSO (SN.111.3.2021)”.

Klauzula RODO

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 oraz poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie internetowej 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 wyłonienia osoby której zostanie przyznane stypendium naukowe, 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 lub poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie Internetowej www.intibs.pl.

Organizator konkursu: dr Marzena Fandzloch

Metryczka

Podmiot udostępniający:	dr Marzena Fandzloch
Odpowiedzialny za treść:	dr Marzena Fandzloch
Data wytworzenia:	25.01.2021
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	25.01.2021 15:31
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	19.02.2021 13:16
Liczba wyświetleń:	1113