

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9595-sn-111-7-2021-konkurs-na-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-sonata-15>

## SN.111.7.2021 Konkurs na stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA 15

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">SN.111.7.2021 Konkurs na stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA 15</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Badań Strukturalnych
<b>Termin składania ofert:</b>	10.03.2021 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	e-mail: m.fandzloch(at)intibs.pl
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

## KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN SONATA 15

**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:** 17.02.2021

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 10.03.2021, godz. 15:00

**DATA ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU:** do 15.03.2021, godz. 15:00

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** kompozyty, biomateriały, 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-organicznych typu MOF@bioszkło 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 hydroksyapatytu i jego kompozytów z sieciami metaliczno-organicznymi typu MOF; przeprowadzenie podstawowej charakterystyki strukturalnej, morfologicznej i spektroskopowej; enkapsulacja cząstek do otrzymanych materiałów i testy kontrolowanego uwalniania z wykorzystaniem spektroskopii UV-Vis, 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 do maksymalnie 27 miesięcy i będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

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 porowatymi polimerami;
- dobra znajomość spektroskopii UV-Vis;
- 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.111.7.2021)”.

## **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](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 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](mailto:iod@intibs.pl) lub poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie Internetowej [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl).

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	dr Marzena Fandzloch
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr Marzena Fandzloch
<b>Data wytworzenia:</b>	17.02.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	17.02.2021 14:41
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	15.03.2021 12:21
<b>Liczba wyświetleń:</b>	927