

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artukul/31-9674-sn-111-14-2022-konkurs-na-stypendium-naukowe-w-projekcie-badawczym-ncn-sonata-15>

SN.111.14.2022 Konkurs na stypendium naukowe w projekcie badawczym NCN SONATA 15

Stanowisko:	SN.111.14.2022 Konkurs na stypendium naukowe w projekcie badawczym NCN SONATA 15
Miejsce pracy:	Oddział Spektroskopii Optycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	05.09.2022 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (nie 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: 08.08.2022

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.09.2022, godz. 15:00

DATA ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: do 12.09.2022, godz. 15:00

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

SŁOWA KLUCZOWE: kompozyty, biomateriały, bioaktywność, 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-organiczných 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(-ki) będą należały: charakterystyka strukturalna i spektroskopowa (z wykorzystaniem m.in. EDS, XRD, IR) kompozytów typu MOF@biomateriał oraz przeprowadzenie ich testów bioaktywności; przygotowywanie raportów z wykonanych prac; prezentacja wyników.

Wysokość stypendium naukowego wynosi 1000 PLN miesięcznie. Zostanie ono przyznane na okres 10 miesięcy począwszy od 15.10.2022 i będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

Wymagania konkursowe:

W trakcie trwania stypendium stypendysta(-ka) musi być studentem co najmniej 3 roku studiów licencjackich/jednolitych studiów magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Polski, uczestnikiem studiów doktoranckich lub doktorantem w szkole doktorskiej, w zakresie chemii lub biologii.

Oczekiwania wobec kandydatów:

- konieczna znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym, pozwalającym na sprawne posługiwanie się literaturą naukową;
- wiedza z zakresu biomateriałów;
- doświadczenie w syntezie nieorganicznej i organicznej oraz charakterystyce fizykochemicznej związków;
- udokumentowana znajomość techniki XRD, spektroskopii EDS (umiejętność przeprowadzania samodzielnych pomiarów będzie dodatkowym atutem) oraz IR;
- doświadczenie w pracy z nanomateriałami i związkami biologicznie aktywnymi;
- 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(-ki), 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 lub doktoranta, 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. Kandydat(ka) może zostać poproszony(-a) o uczestnictwo w rozmowie z komisją.

Zgłoszenia w formie elektronicznej należy kierować na adres:

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

Klauzula informacyjna

Pani/Pana dane osobowe są gromadzone i przetwarzane przez Instytut Niskich Temperatur

i Badań Strukturalnych im W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

zgodnie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych dostępną pod linkiem:
<https://bip.intibs.pl/artykuly/183/klauzula-informacyjna-rodo-na-rekrutacje>

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Dr Marzena Fandzloch
Odpowiedzialny za treść:	Dr Marzena Fandzloch
Data wytworzenia:	08.08.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	08.08.2022 08:41
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	12.09.2022 13:40
Liczba wyświetleń:	773