

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9613-sn-111-11-2021-konkurs-na-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-opus-17>

SN.111.11.2021 Konkurs na stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS 17

Stanowisko:	SN.111.11.2021 Konkurs na stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS 17
Miejsce pracy:	Oddział Spektroskopii Optycznej w INTiBS PAN we Wrocławiu
Termin składania ofert:	13.05.2021 do godz. 12:00
Miejsce składania ofert:	r.wiglusz@intibs.pl
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN OPUS 17

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: stypendysta

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia / inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 29 kwietnia 2021 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13 maj 2021 roku, 12:00

DATA ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: do 21 maja 2021 roku

SŁOWA KLUCZOWE: ortoarseniany, ortowanadany, ortofosforany, spektroskopia, układy mieszane, jony aktywne optycznie

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na **stypendium naukowe** finansowane z projektu pt. „Otrzymywanie i modulacja właściwości spektroskopowych układów typu $YXZO_4$, gdzie X i Z - P^{5+} , V^{5+} , As^{5+} , domieszkowanych jonami "typu s^2 " i współdomieszkowanych jonami ziem rzadkich”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr UMO-2019/33/B/ST5/02247) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

OBOWIAZKI STYPENDYSTY OBEJMUJĄ:

- otrzymywanie mikrokryształicznych matryc nieorganicznych typu $YXZO_4$, gdzie X i Z - P^{5+} , V^{5+} , As^{5+} , domieszkowanych jonami typu s^2 i współdomieszkowanych jonami ziem rzadkich;
- charakteryzacja strukturalna i morfologiczna otrzymanych materiałów;
- analiza danych, przygotowanie raportów i publikacji naukowych;
- współpraca z innymi badaczami w grupie, zamówienia sprzętów, pomoc i opieka nad magistrantami, udział w konferencjach naukowych.

WYMAGANIA W STOSUNKU DO KANDYDATA:

- posiadanie tytułu magistra chemii nieorganicznej, inżynierii materiałowej bądź kierunków pokrewnych i statusu doktoranta;
- dobrze widziane jest doświadczenie w dziedzinie fizyki/chemii ciała stałego lub inżynierii materiałowej, optyki, spektroskopii, znajomość aparatury i technik spektroskopowych, oprogramowania (Office, Origin, Matlab), dobra znajomość języka angielskiego;
- entuzjazm, motywacja do pracy naukowej, samodzielność, umiejętność pracy w zespole, kreatywność, wysoka kultura osobista.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- wniosek o przyznanie stypendium naukowego skierowany do Dyrektora Instytutu*

Do wniosku proszę dołączyć 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.

Proszę wykazać posiadane doświadczenie w zakresie syntez materiałów, analizy fizykochemicznej, spektroskopii optycznej oraz inne kompetencje, które mogą być istotne z punktu widzenia realizacji projektu;

- życiorys naukowy kandydata;
- odpis uzyskanego dyplomu magistra.

Konkurs prowadzony jest zgodnie z „REGULAMIN PRYZNAWANIA STYPENDIÓW NAUKOWYCH NCN W PROJEKTACH BADAWCZYCH FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUK” będącego załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

Zgłoszenia prosimy kierować elektronicznie na adres e-mail: r.wiglusz@intibs.pl lub osobiście:

dr hab. Rafał Wiglusz, prof. INTiBS PAN, Oddział Spektroskopii Optycznej, INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław; tel.:71 39541 159

*We wniosku należy umieścić klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).”

KLAUZULA RODO

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/173/rodov>

Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrana została Pani Nicole Nowak.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Rafał Wiglusz
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Rafał Wiglusz
Data wytworzenia:	29.04.2021
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	29.04.2021 14:02

Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	25.05.2021 14:24
Liczba wyświetleń:	839