

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/nabor/n-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-dec-2022-45-b-st5-01487-sn-111-7-2025>

stypendium naukowe w projekcie NCN DEC-2022/45/B/ST5/01487 (SN.111.7.2025)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN DEC-2022/45/B/ST5/01487 (SN.111.7.2025)
Miejsce pracy:	Oddział Spektroskopii Optycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	26.03.2025 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)
Uzasadnienie wyboru:	Konkurs został rozstrzygnięty. Kandydatka spełniła wymagania konkursowe.

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN DEC-2022/45/B/ST5/01487

Instytucja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

Miasto: Wrocław

Stanowisko: stypendysta(-ka)

Liczba stanowisk: 1

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Data ogłoszenia: 24.02.2025

Termin składania dokumentów: 26.03.2025

Termin rozstrzygnięcia: 31.03.2025

Link do strony: <https://www.intibs.pl/>

Słowa kluczowe: zol-żel, nanoproszki, spektroskopia optyczna, chromium.

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe finansowane z projektu pt.

„Opracowanie nowych materiałów laserowych wykorzystywanych do generowania impulsów dużej mocy: Badanie mechanizmu kontrolowania strat w granatach domieszkowanych jonami chromu”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant OPUS 23 nr UMO-2022/45/B/ST5/01487) w Oddziale Spektroskopii Optycznej

Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie 2000 PLN i zostanie przyznane na okres 10 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

Opis zadań

- Synteza proszków [C3][A2][D3]O₁₂ (C -Y³⁺, Lu³⁺, Gd³⁺, La³⁺; A - Al³⁺, Cr³⁺, Ga³⁺, Sc³⁺; D - Al³⁺, Ga³⁺).
- Charakterystyka struktury i morfologii otrzymanych proszków.
- Badania właściwości optycznych otrzymanych proszków.
- Podsumowanie i analiza uzyskanych wyników.

Wymagania w stosunku do kandydata

Znajomość języka angielskiego, umiejętność pracy w grupie, kreatywność.

Przystąpienie do konkursu

Kandydat przystępując do konkursu powinien złożyć:

1. 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)”.
2. Życiorys naukowy, który zawierać będzie informacje na temat:
 - dorobku naukowego kandydata, w tym publikacji w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych;
 - osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród oraz doświadczenia naukowego zdobytego w kraju lub za granicą, warsztatów i szkoleń naukowych, udziału w projektach badawczych;
 - posiadanych kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym.

3. Dokumentację potwierdzającą informacje zawarte w życiorysie naukowym, w szczególności kopie artykułów naukowych, certyfikaty, ewentualnie rekomendacje opiekunów naukowych, itp.
4. Potwierdzenie posiadania statusu studenta lub doktoranta (student studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Polski lub uczestnik studiów doktorskich lub doktorant w szkole doktorskiej).

Podania w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail: m.chaika@intibs.pl w terminie do 26.03.2025 r.

Dodatkowe informacje

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.

Dane osobowe

Pani/Pana dane osobowe są gromadzone i przetwarzane przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu zgodnie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych dostępną na stronie:

<https://bip.intibs.pl/artykuly/173/rodo>

Metryczka

Wytworzył:	Dr Mykhailo Chaika
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	24.02.2025 14:40
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	27.03.2025 12:30
Liczba wyświetleń:	354