

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/nabor/n-adiunkt-w-obs-sn-111-37-2025>

Adiunkt w OBS (SN.111.37.2025)

Stanowisko:	Adiunkt w OBS (SN.111.37.2025)
Miejsce pracy:	Oddział Badań Strukturalnych INTiBS PAN
Termin składania ofert:	12.12.2025 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)
Uzasadnienie wyboru:	Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrany został pan dr Dawid Drozdowski. Kandydat spełnił wymagania konkursowe.

KONKURS NA STANOWISKO NAUKOWE ADIUNKTA W ODDZIALE BADAŃ STRUKTURALNYCH

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 12.11.2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12.12.2025, godz. 15:00

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA I OGŁOSZENIA WYNIKU: do 5 dni roboczych od terminu składania ofert (w wypadku wystąpienia ważnych okoliczności związanych z koniecznością uznania ważności stopnia/dyplomu uzyskanego za granicą, termin może być przedłużony maksymalnie do 2 miesięcy od daty ogłoszenia konkursu)

LINK DO STRONY: www.intibs.pl

SŁOWA KLUCZOWE: dyfrakcja rentgenowska, analiza strukturalna, przemiany fazowe, związki organiczno-nieorganiczne, struktury nieuporządkowane i modulowane

OPIS:

Dyrektor Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na obsadzenie stanowiska naukowego adiunkta w Oddziale Badań Strukturalnych.

Zadanie badawcze: Polimorfizm i mechanizmy strukturalnych przemian fazowych w nowych materiałach funkcjonalnych.

Zakres zadań na stanowisku obejmuje:

- syntezę związków organiczno-nieorganicznych na bazie halogenków metali;
- pomiary dyfrakcji rentgenowskiej na monokryształach, próbkach proszkowych i cienkich warstwach w szerokim zakresie temperatur;
- analizę strukturalną w oparciu o dane dyfrakcji monokrystalicznej i proszkowej, rozwiązywanie struktur faz polimorficznych (w tym faz nieuporządkowanych i modulowanych);
- analizę przemian fazowych w oparciu o dane strukturalne; korelacja właściwości fizykochemicznych ze strukturą krystaliczną;
- sporządzanie raportów z przeprowadzonych badań, publikowanie struktur w bazach krystalograficznych, przygotowywanie publikacji naukowych, prezentowanie wyników badań na konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym i krajowym;
- pozyskiwanie zewnętrznych źródeł finansowania badań, w tym przygotowywanie projektów badawczych w konkursach NCN;
- współudział w organizacji konferencji naukowych oraz w wydarzeniach popularyzujących naukę;
- opiekę nad stażystami oraz doktorantami odbywającymi praktyki w OBS.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk chemicznych otrzymany w ciągu ostatnich ośmiu lat od ogłoszenia konkursu;
- doświadczenie w syntezie związków organiczno-nieorganicznych o strukturze perowskitu;
- doświadczenie w pomiarach dyfrakcji rentgenowskiej monokryształów, proszków i cienkich warstw;
- doświadczenie w rozwiązywaniu struktur krystalicznych (w tym: nieuporządkowanych i modulowanych) oraz w analizie strukturalnych mechanizmów przemian fazowych;
- doświadczenie w wykonywaniu oraz interpretacji wyników pomiarów spektroskopowych (Raman, IR, optyka liniowa);
- udokumentowany dorobek naukowy obejmujący powyższe zagadnienia, potwierdzony autorstwem lub współautorstwem publikacji w recenzowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- znajomość oprogramowania naukowego: ShelX, CrysAlisPro, Olex2, Diamond, Vesta, PLATON, Mercury, HighScore, Origin;
- mile widziane doświadczenie w kierowaniu projektem badawczym;

- biegła znajomość języka angielskiego;
- umiejętność pracy w zespole oraz dobre zdolności komunikacyjne;
- gotowość do podjęcia pracy od 01.01.2026 (należy uwzględnić formalne kroki związane z pobytem i pozwoleniem na pracę w Polsce).

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata (-ki)

1. Dyplom lub odpis dyplomu w języku angielskim lub polskim (w przypadku innego języka należy także załączyć tłumaczenie na język angielski) potwierdzający posiadanie stopnia doktora. Jeżeli dyplom został uzyskany za granicą kandydat będzie zobowiązany do dostarczenia zalegalizowanego lub opatrzonego apostille oryginału dyplomu lub jego odpisu przed rozpoczęciem zatrudnienia w Instytucie (w przeciwnym wypadku nie będzie możliwe zawarcie umowy o pracę). W przypadku stopnia naukowego uzyskanego za granicą, który nie jest uznawany w Polsce na podstawie umów międzynarodowych, kandydat wystąpi do Instytutu o jego nostryfikację). Informacje na temat nostryfikacji znajdują się pod linkiem: <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/informacje-dla-uczelni/nostryfikacja-stopni-naukowych>).
2. Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu zawierające 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. Życiorys naukowy kandydata(-ki), zawierający informację o dotychczasowym przebiegu kariery naukowej (edukacji i zatrudnieniu) a także informacje o udziale w konferencjach, stażach, projektach, nagrodach i wyróżnieniach, umiejętnościach i znajomości języków obcych.
4. Wykaz publikacji.
5. Zwięzła informacja o dotychczasowych osiągnięciach naukowych.

Kandydat zobowiązany będzie przy podpisaniu umowy złożyć upoważnienie do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową w Instytucie, a także przekazywać oświadczenia, iż publikacje powstające w ramach tej działalności stanowią część dorobku naukowego Instytutu.

Tryb i termin składania dokumentów

Komplet dokumentów należy składać w wersji elektronicznej na adres e-mail: intibs@intibs.pl z tytułem wiadomości „Konkurs adiunkt ” w terminie do 12.12.2025 ,

godz.15:00 .

Dodatkowe informacje

Zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu na okres roku z możliwością przedłużenia na kolejny rok.

Konkurs będzie prowadzony zgodnie z procedurami przyjętymi w INTiBS PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych (regulamin dostępny jest pod linkiem <https://bip.intibs.pl/artykuly/regulaminy-organizacyjne>).

Informacja o wyniku konkursu zostanie umieszczona na stronie BIP INTiBS PAN.

Dane osobowe

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/rodo-1>

ASSISTANT PROFESSOR (IN POLISH: ADIUNKT) POSITION AT THE ILTSR PAS IN THE DIVISION OF STRUCTURE RESEARCH

INSTITUTION: Institute of Low Temperature and Structure Research, PAS

CITY: Wrocław

POSITION: assistant professor (in Polish: adiunkt)

DISCIPLINE: chemical sciences

POSTED: 12.11.2025

EXPIRES: 12.12.2025 3:00 p.m.

DATE OF THE CONTEST SETTLEMENT: up to 5 working days from the closing date for submission of applications (in special cases, related to the need to recognize the validity of a degree/diploma obtained abroad, the settlement period may be extended to a maximum of 2 months from the date of publication)

WEBSITE: www.intibs.pl

KEYWORDS: X-ray diffraction, structural structure, phase transitions, organic-inorganic compounds, disordered and modulated structures

DESCRIPTION:

Director of the Institute of Low Temperature and Structure Research, PAS announces a competition for the position of assistant professor (in Polish: adiunkt) in the Division of Structure Research.

Research task Polymorphism and mechanisms of structural phase transitions in new functional materials.

Responsibilities for the position include:

- Synthesis of organic–inorganic hybrid compounds based on metal halides.
- Single-crystal, powder, and thin-film X-ray diffraction measurements.
- Structural analysis using single-crystal and powder diffraction data; determination of polymorphic structures, including disordered and modulated phases.
- Investigation of phase transitions and structure-properties relations.
- Preparation of research reports, deposition of structures in crystallographic databases, writing scientific publications, and presenting research results at national and international conferences.
- Acquisition of external research funding, including preparation of research project proposals for the National Science Centre (NCN) grant competitions.
- Participation in organizing scientific conferences and science popularization events;
- Supervision of interns and doctoral students undertaking internships at Division of Structure Research.

Requirements:

- PhD degree in chemical sciences obtained within the last eight years from the date of the competition announcement.
- Experience in the synthesis of organic–inorganic perovskites.
- Experience in X-ray diffraction measurements of single crystals, powders, and thin films.
- Experience in solving crystal structures (including disordered and modulated ones) and in analyzing structural mechanisms of phase transitions.
- Experience in performing and interpreting spectroscopic measurements (Raman, IR, linear optics).
- Documented scientific achievements in the above areas, confirmed by authorship or co-authorship of publications in peer-reviewed international journals.
- Familiarity with scientific software: ShelX, CrysAlisPro, Olex2, Diamond, Vesta, PLATON, Mercury, HighScore, Origin.
- Experience in leading a research project will be an asset.
- Fluent command of English.
- Ability to work in a team and good communication skills.
- Readiness to start work on January 1, 2026 (taking into account formal procedures related to residence and work permit in Poland).

List of documents required from the candidate:

1. A diploma or a copy of the diploma in English or Polish (if in another language, an English translation must also be attached) confirming completion of the doctoral degree. If the diploma was obtained abroad, the candidate will be required to

provide a legalised or apostilled original of the diploma before starting employment at the Institute (otherwise it will not be possible to conclude an employment contract). In the case of a degree obtained abroad which is not recognised in Poland on the basis of international agreements, the candidate will apply to the Institute for its nostrification. Information on nostrification can be found at the following link: <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/informacje-dla-uczelninostryfikacja-stopni-naukowych>

2. An application for employment addressed to the Director of the Institute containing the following clause: " I agree for processing my personal data enclosed in my documents for the needs necessary of the recruitment (in accordance with art. 6 par. 1 lit. A of the General Regulation of the European Parliament and of the Council (EU) 2016/679 of 27 April 2016 on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and the repeal of Directive 95/46 / EC and the Act of 10 May 2018 on protection of personal data (Journal of Laws 2018 item 1000)".
3. Scientific Curriculum Vitae, containing information about the scientific career (education and employment), as well as information on participation in conferences, internships, projects, awards and distinctions, skills and knowledge of foreign languages.
4. List of publications.
5. Concise information on previous scientific achievements.

When signing the contract, the candidate will be required to submit an authorization to inclusions in the number of employees engaged in the scientific activity at the Institute, as well as to provide declarations that the publications arising are part of the scientific output of the Institute.

Procedure for submitting documents:

Complete documents should be submitted in electronic version via the e-mail address: intibs@intibs.pl with the title "Application for assistant professor position" by 12.12.2025, 3:00 p.m.

Additional information:

Full-time employment for a period of one year with the possibility of extension for another year.

The competition will be held according to the rules accepted in the Institute of Low Temperature and Structure Research, PAS: <https://bip.intibs.pl/artykuly/regulaminy-organizacyjne>

Information about the result of the competition will be posted on the BIP INTiBS PAN website.

Personal information:

Your personal data is collected and processed by the Institute of Low Temperature and Structural Research of the Polish Academy of Sciences in Wrocław in accordance with the information on personal data processing available at

<https://bip.intibs.pl/artykuly/rodo-1>

Metryczka

Wytworzył:	Dr hab. Anna Gągor prof. INTiBS PAN
Data wytworzenia:	12.11.2025
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	12.11.2025 13:23
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	16.12.2025 13:05
Liczba wyświetleń:	214