



KONKURS NA STANOWISKO NAUKOWE ADIUNKTA W ODDZIALE NISKICH TEMPERATUR I NADPRZEWODNICTWA

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt (K/M)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 02.06.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.06.2026, godz. 15:00

TERMIN ROZSTRZYGNIECIA 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: adiunkt, metrologia, termometria, niskie temperatury, wzorzec temperatury

OPIS:

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

Zakres zadań na stanowisku obejmuje:

- prowadzenie badań naukowych w obszarze metrologii temperatury, ze szczególnym uwzględnieniem zakresu niskich temperatur
- sprawowanie technicznego nadzoru nad aparaturą badawczą oraz stanowiskami pomiarowymi, w tym Wzorca Temperatury
- upowszechnianie wyników badań w formie publikacji i prezentacji konferencyjnych
- praca w ramach współpracy naukowej z innymi jednostkami
- uczestnictwo w działalności edukacyjnej i popularyzatorskiej Instytutu (opieka nad stażystami, prowadzenie zajęć dla studentów i doktorantów)

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk fizycznych lub nauk pokrewnych
- praktyczna umiejętność obsługi aparatury kriogenicznej oraz biegłość w precyzyjnych metodach pomiarowych (w szczególności pomiary temperatury i rezystancji).
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie termometrii

- znajomość wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025. Doświadczenie w pracy w laboratorium akredytowanym będzie dodatkowym atutem
- biegłość w szacowaniu niepewności pomiaru zgodnie z normami krajowymi i międzynarodowymi
- znajomość zaawansowanych metod statystycznych
- doświadczenie w przetwarzaniu i analizie dużych zbiorów danych z wykorzystaniem skryptów Python, Excel, środowiska MATLAB lub oprogramowania pokrewnego.
- umiejętność automatyzacji stanowisk laboratoryjnych poprzez tworzenie autorskich programów oraz automatyzacji eksperymentów
- umiejętność rozwiązywania problemów naukowych i planowania doświadczeń
- doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych w języku angielskim
- udokumentowany udział w życiu naukowym krajowym i międzynarodowym
- umiejętność upowszechniania wyników badań w formie przedstawień ustnych oraz publikacji w języku angielskim.
- umiejętność pracy w zespole naukowym.

Wykaz dokumentów wymaganych od osoby kandydującej

Osoby

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 osoba kandydująca będzie zobowiązana 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 osoby kandydującej, 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.

Osoba kandydująca zobowiązana 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 23.06.2026 , godz.15:00 .**

Dodatkowe informacje

Zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu.

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

Dane osobowe osoby kandydującej 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>