**KONKURS NA STANOWISKO**

ADIUNKTA

**W INSTYTUTCIE IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ**

**im. Ludwika Hirszfelda**

**POLSKIEJ AKADEMII NAUK WE WROCŁAWIU**

1. **INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE STANOWISKA PRACY**
2. Stanowisko adiunkt
3. Liczba stanowisk objętych konkursem 1
4. Jednostka organizacyjna Instytutu **Pracownia Spektroskopii NMR**
5. Źródło finansowania **środki instytutowe**
6. Wynagrodzenie brutto **6840,10** **zł**
7. Rozdaj umowy umowa o pracę na czas nieokreślony
8. Wymiar zatrudnienia **1/1** etatu
9. Okres zatrudnienia od 01.12.2025
10. Proponowany termin rozpoczęcia pracy 01.12.2025
11. Całkowity koszt przewidziany na zatrudnienie pracownika[[1]](#footnote-1) (jeśli zatrudnienie z projektów) **------ zł**
12. **OPIS ZADAŃ NA STANOWISKU** (do uzupełnienia przez Wnioskodawcę)

Pracownia Spektroskopii NMR wyposażona jest w system Bruker AVANCE III 600 MHz z sondami cryo/microcryo oraz HR-MAS i stanowi zaplecze pomiarowe dla projektów realizowanych w Instytucie Hirszfelda oraz w szczególności w Laboratorium Immunochemii Drobnoustrojów i Szczepionek. Zadania realizowane na stanowisku obejmują udział w interdyscyplinarnych projektach i rozwój badań wymagających znajomości zaawansowanych technik bio-NMR, ze szczególnym uwzględnieniem ich stosowania w analizach glikomicznych.

Kandydat będzie uczestniczył w prowadzeniu multidyscyplinarnych badań technikami immunochemicznymi i biochemicznymi glikanów bakteryjnych oraz zaawansowanych technik bio-NMR, stosowanych w analizie strukturalnej, w badaniu oddziaływań typu ligand-receptor oraz chemotypowaniu bakterii *in situ*.

Ponadto, do zadań kandydata na powyższym stanowisku będzie udział w realizacji badań wpisujących się w główne obszary badawcze Laboratorium Immunochemii Drobnoustrojów i Szczepionek w Instytucie Hirszfelda.

1. **WYMAGANIA STAWIANE KANDYDATOM**
2. Wymagania formalne i merytoryczne które powinien spełnić Kandydat (*zgodnie z § 4 ust 3 lit k oraz § 4 ust 4 Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN)*

Kandydat aplikujący na ogłaszane stanowisko naukowe powinien wykazywać się silną motywacją do pracy naukowej, umiejętnością pracy w zespole, samodzielnością, odpowiedzialnością i zaangażowaniem w realizację zaplanowanych zadań.

W szczególności Kandydat powinien**[[2]](#footnote-2)**:

1. posiadać stopień doktora wdziedzinach: chemia, biochemia, biotechnologia lub pokrewnych,
2. posiadać co najmniej 3 letnie doświadczenie pracy naukowej,
3. posiadać udokumentowane kompetencje w badaniach strukturalnych glikanów (polisacharydów, oligosacharydów) z wykorzystaniem technik spektroskopii NMR,
4. posiadać udokumentowane doświadczenie prowadzenia badań w dziedzinie immunochemii oraz w szczególności znajomość metod analitycznych stosowanych w immunochemii glikanów bakteryjnych oraz glikokoniugatów,
5. posiadać podstawowe umiejętności obsługi spektroskopu NMR oraz znajomość użytkowych programów komputerowych pracujących w środowisku systemu operacyjnego Linux, ze szczególnym uwzględnieniem oprogramowania do analiz danych NMR
6. wykazać czynny udział w życiu naukowym udokumentowany przedstawieniem wyników własnych badań w publikacjach naukowych, w tym przynajmniej w 3 publikacjach oryginalnych posiadających IF, w których Kandydat jest autorem pierwszym/równorzędnym z pierwszym/ostatnim opublikowanych w okresie 5 lat przed złożeniem aplikacji w konkursie
7. udokumentować czynny udział w realizacji projektów naukowych w roli wykonawcy/kierownika projektów
8. wykazać udział w opiece nad młodszą kadrą naukową
9. udokumentować odbyte staże naukowe lub pracę w więcej niż jednej jednostce naukowej/badawczej
10. przedstawić prowadzone, udokumentowane współprace naukowe,
11. wykazać czynny udział w popularyzacji nauki
12. posługiwać się biegle językiem polskim oraz posiadać dobrą znajomość języka angielskigo w mowie i piśmie
13. Dodatkowe umiejętności i doświadczenie kandydata mile widziane na stanowisku (*zgodnie z § 4 ust 3 lit k Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN*) (douzupełnienia przez Wnioskodawcę)

---------

1. **WYKAZ DOKUMENTÓW WYMAGANYCH OD KANDYDATA[[3]](#footnote-3):**

Szczegółowe rekomendacje minimalnych wymagań formalnych stawianych osobom ubiegającym się w drodze konkursu o zatrudnienie na stanowiskach naukowych w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN są określone w Załączniku nr 1 Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN. Ocena Kandydatów zostanie przeprowadzona w oparciu o Formularz Oceny Kandydata (Załącznik nr 2 do Regulaminu).

1. kopia dyplomu poświadczająca uzyskanie tytułu zawodowego lub stopnia naukowego lub tytułu profesora w dziedzinach i dyscyplinach nauk wskazanych w konkursie
2. list motywacyjny
3. CV przedstawiające sylwetkę naukową kandydata (m.in. przebieg kariery zawodowej, przerwy w karierze, jeśli kandydat uzna za zasadne je podać, publikacje z opisem wkładu kandydata w ich powstanie, odbyte praktyki, staże, szkolenia, warsztaty, udział w realizacji lub kierowanie grantami, opieka nad młodszą kadrą naukową, promotorstwo doktorantów, popularyzacja nauki).
4. opis najważniejszego osiągnięcia naukowego/najważniejszych osiągnięć naukowych
5. przedstawić plan badawczy

**F. INFORMACJE DOTYCZACE TERMINÓW I TRYBU SKŁADANIA DOKUMENTÓW I KONTAKTU Z KANDYDATAMI**

Konkurs jest prowadzony zgodnie z **Regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk.** Dokumentacja konkursowa dostępna jest na stronie <https://hirszfeld.pl/instytut/oferty-pracy/zasady-zatrudniania-na-stanowiskach-naukowych/>

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia 14 listopada 2025 r. do godz. 15:00 pocztą elektroniczną na adres kadry@hirszfeld.pl[[4]](#footnote-4) (tytuł aplikacji: **Adiunkt - Pracownia NMR**). Kontakt z Kandydatami będzie się odbywał za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres, z którego zostanie wysłane zgłoszenie lub w inny, uzgodniony z Kandydatem sposób.

Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi Kandydatami, którzy zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub on-line). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **…………………………..,** a o wynikach konkursu Kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną**.** Komisja zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego z Kandydatów w drodze konkursu. W takim przypadku konkurs może zostać ogłoszony ponownie.

Jeśli Kandydat wyraża zgodę na wykorzystanie zgłoszenia w następnych naborach, prosimy o dołączenie oświadczenia o treści „Wyrażam zgodę na przechowywanie dokumentów i ich wykorzystanie w następnych naborach zgodnie z § 11 ust. 2 Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk.”

**INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest:

**Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu**

**ul. R. Weigla 12 53-114 Wrocław**,

dalej IITD PAN lub Administrator

Mogą się Państwo kontaktować z wyznaczonym inspektorem ochrony danych osobowych pod adresem:

* Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu ul. R. Weigla 12 53-114 Wrocław, tel. 71 370 99 40
* e-mail: iod@hirszfeld.pl

**Cel i podstawy przetwarzania:**

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy - art. 22¹ ustawy z 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 2018 poz. 917 ze zm.) oraz na podstawie art. Art. 91 ust. 5 Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 r., (Dz. U. Nr 96, poz. 619, z późn. zm.)  będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego (art. 6 ust. 1 lit. b i c).

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym.

Podanie innych danych w zakresie nieokreślonym przepisami prawa, zostanie potraktowane jako zgoda (art. 6 ust. 1 lit a RODO) na przetwarzanie tych danych osobowych. Wyrażenie zgody w tym przypadku jest dobrowolne, a zgodę tak wyrażoną można odwołać w dowolnym czasie. Dane adresowe podane są powyżej.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna jest Państwa zgoda na ich przetwarzanie (art. 9 ust. 2 lit. a RODO) , która może zostać odwołana w dowolnym czasie. Dane adresowe podane są powyżej.

**Odbiorcy danych osobowych:**

Państwa dane osobowe mogą być przekazane wyłącznie podmiotom, które uprawnione są do ich otrzymania przepisami prawa. Ponadto mogą być one ujawnione podmiotom, z którymi Administrator zawarł umowę na świadczenie usług i stosowną umowę powierzenia.

**Okres przechowywania danych:**

Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji, a następnie przez 3 lata do czasu przedawnienia roszczeń.

**Mają Państwo prawo do:**

1)      dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii

2)      sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;

3)      ograniczenia przetwarzania danych osobowych;

4)      usunięcia danych osobowych;

5)      wniesienia skargi do Prezes UODO, na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa.

1. Może być istotne przy zadudnieniach z projektu [↑](#footnote-ref-1)
2. Można modyfikować w zależności od wymagań stanowiska, przy czym należy uwzględnić wymagania opisane w Załączniku nr 1 Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN. [↑](#footnote-ref-2)
3. Do modyfikacji przez Wnioskodawcę w zależności od stanowiska i wymagań [↑](#footnote-ref-3)
4. Można dodać inne adresy, np. Przewodniczącego, jeśli sobie życzy [↑](#footnote-ref-4)