**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 **Laboratorium Biologii Molekularnej Mikroorganizmów**
5. Źródło finansowania **środki instytutowe**
6. Wynagrodzenie brutto **6840** **zł, zgodnie z Regulaminem wynagradzania pracowników IITD PAN[[1]](#footnote-1)**
7. Rozdaj umowy **umowa o pracę na zastępstwo (planowane przynajmniej 2 lata), według zasad IITD PAN**
8. Wymiar zatrudnienia **1/1** etatu
9. Okres zatrudnienia od **01.01.2026**
10. Proponowany termin rozpoczęcia pracy **01.01.2026**
11. Słowa kluczowe: **mikrobiologia, mikrobiologia molekularna, *Campylobacteria*, odpowiedź na stres, badania omiczne**
12. **OPIS ZADAŃ NA STANOWISKU**

Poszukujemy kandydata na stanowisko naukowe adiunkta w Laboratorium Biologii Molekularnej Mikroorganizmów. W laboratorium zajmujemy się poznawaniem procesów bakteryjnych związanych z namnażaniem, chorobotwórczością i adaptacją bakterii do środowiska. Interesują nas takie procesy jak m.in., replikacja chromosomów bakteryjnych, systemy przekazywania sygnałów, odpowiedź bakterii na warunki środowiska oraz terapie przeciwbakteryjne. Gatunkami, którymi się szczególnie interesujemy są m.in. *Helicobacter pylori*, *Campylobacter jejuni* i *Arcobacter butzleri*. Szczegółowe informacje o prowadzonych badaniach są dostępne na stronie Laboratorium https://hirszfeld.pl/struktura/laboratoria/laboratorium-biologii-molekularnej-mikroorganizmow/, w tym publikacjach zespołu prof. dr hab. Anny Zawilak-Pawlik (ORCID <https://orcid.org/0000-0003-1824-1550>; Scopus Identifier 8646455700).

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta z zakresie swoich obowiązków będzie miała w szczególności:

1. Prowadzenie pracy naukowej w zakresie zainteresowań naukowych laboratorium, ze szczególnym naciskiem na poznawanie mechanizmów molekularnych odpowiedzi bakterii *H. pylori*, *C. jejuni* i *A. butzleri* na warunki środowiska (adaptacja, odpowiedź na stres).
2. Planowanie, prowadzenie i analizę wyników badań w zakresie opisanym w punkcie 1, zarówno w warunkach *in vitro* jak i *in vivo*, w tym badań wysokoprzepustowych (transkryptomicznych, ChIP-seq, proteomicznych)
3. Upowszechnianie wyników badań (prezentacje, publikacje, popularyzacja nauki)
4. Aplikowanie o fundusze zewnętrzne na badania
5. Opiekę nad młodszą kadrą naukową, studentami i praktykantami
6. Dbanie o własny rozwój naukowy i zawodowy oraz rozwój laboratorium (m.in., dokształcanie, poznawanie nowych technik badawczych i ich implementacja w laboratorium)
7. Udział w pracach związanych z działaniem laboratorium
8. **WYMAGANIA STAWIANE KANDYDATOM**
9. 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 motywacją do pracy naukowej, umiejętnością pracy w zespole, samodzielnością, odpowiedzialnością i zaangażowaniem w realizację zaplanowanych zadań.

W szczególności Kandydat powinien:

1. posiadać stopieńdoktoraw dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk biologicznych lub dziedzinie/dyscyplinie pokrewnej
2. posiadać co najmniej 4 letnie doświadczenie pracy naukowej w laboratorium o podobnej tematyce badawczej (mikrobiologia i biologia molekularna),
3. posiadać wiedzę i doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu badań naukowych w zakresie mikrobiologii, biologii molekularnej, modyfikacji genetycznych bakterii, analiz genotypowych i fenotypowych bakterii oraz analiz wysokoprzepustowych (transkryptomika, ChIP-seq, proteomika);
4. posiadać podstawowe umiejętności w zakresie analiz bioinformatycznych danych wysokoprzepustowych (transkryptomicznych, ChIP-seq, proteomicznych);
5. wykazać czynny udział w życiu naukowym udokumentowany przedstawieniem wyników własnych badań w publikacjach naukowych. Wśród nich powinny być przedstawione przynajmniej 3 publikacje posiadających IF, opublikowane w okresie 5 lat przed złożeniem aplikacji w konkursie, w tym przynajmniej 2 publikacje oryginalne, w których Kandydat jest autorem wiodącym (pierwszym/równorzędnym z pierwszym). Udział Kandydata w powstanie prac powinien być przedstawiony opisowo.
6. udokumentować czynny udział w realizacji projektów naukowych
7. udokumentować kierowanie projektem naukowym lub uzyskanie stypendium, w których są/były prowadzone badania naukowe finansowane ze środków zewnętrznych, przy czym okres realizacji badań/stypendium powinien być nie krótszy niż 12 miesięcy
8. wykazać udział w opiece nad młodszą kadrą naukową;
9. udokumentować odbyte staże naukowe, w tym przynajmniej 1 staż naukowy zagraniczny;
10. posługiwać się językiem angielskim w mowie i piśmie,
11. Dodatkowe umiejętności i doświadczenie kandydata mile widziane na stanowisku (*zgodnie z § 4 ust 3 lit l Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN*)

Mile widziane i dodatkowo punktowane będą umiejętności:

1. nawiązywania współprac naukowych, w tym współprac międzynarodowych;
2. pracy w zakresie oddziaływań patogen-gospodarz;
3. pracy z bakteriami anaerobowymi i mikroaerofilnymi;
4. udział w popularyzacji nauki;
5. znajomość języka polskiego
6. **WYKAZ DOKUMENTÓW WYMAGANYCH OD KANDYDATA:**

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).

Kandydat powinien złożyć:

1. kopię dyplomu poświadczającą uzyskanie stopnia stopień **doktora** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk biologicznych lub dziedzinie/dyscyplinie pokrewnej
2. list motywacyjny
3. CV przedstawiające sylwetkę naukową oraz osiągnięcia Kandydata, potwierdzające spełnienie wymagań postawionych w konkursie (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, popularyzacja nauki).
4. opis najważniejszych osiągnięć naukowych
5. plan badawczy wpisujący się w zakres badań laboratorium
6. Inne dokumenty potwierdzające kwalifikacje Kandydata, jeśli Kandydat uzna za stosowne je załączyć (np. listy polecające, certyfikaty etc.)

**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/>

W razie pytań dotyczących stanowiska i merytorycznych aspektów pracy w Laboratorium Biologii Molekularnej Mikroorganizmów proszę się kontaktować z prof. Anną Pawlik ([anna.pawlik@hirszfeld.pl](mailto:anna.pawlik@hirszfeld.pl)).

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia **06.11.2025**r. do godz. 15 pocztą elektroniczną na adres [kadry@hirszfeld.pl](mailto:kadry@hirszfeld.pl) (tytuł aplikacji:Adiunkt\_LBMM). 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). Termin rozmowy zostanie uzgodniony z Kandydatami, przy czym rozmowy planowane są w okresie **10.11.2025-28.11.2025**. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **05.12.2025,** 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 zostanie 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](mailto: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. Pracownikowi przysługuje m.in. dodatek za wysługę lat pracy, świadczenia z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych zgodnie ze stosownymi regulaminami IITD PAN. [↑](#footnote-ref-1)