



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



## **Asystent/Asystentka/Osoba asystencka ds. badań w Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group (rola w Zadaniu Badawczym: Technical Support LRB)**

[Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group](#) w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (MIBMiK) kierowane przez prof. dr. hab. Andrzeja Dziembowskiego zaprasza do składania aplikacji na stanowisko Asystent/Asystentka/Osoba asystencka ds. badań.

Wybrana osoba dołączy do Zespołu Zadania Badawczego pt. "Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii" (WIB-1/2020-O11), finansowanego w ramach Wirtualnego Instytutu Badawczego (WIB) ze środków Funduszu Polskiej Nauki. Głównym celem tego zespołu badawczego jest opracowanie wysoce skutecznych terapeutycznych mRNA oraz wyciągnięcie wniosków z istniejących szczepionek mRNA ([Krawczyk et al Nature 2025](#)) w celu skonstruowania lepszych!

Zadanie Badawcze będzie realizowane przez zespół naukowców z MIBMiK (koordynator), Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Chemii Fizycznej PAN oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

### **Opis stanowiska**

Asystent/Asystentka/Osoba asystencka ds. badań będzie odpowiedzialny/a za badanie stabilności terapeutycznych mRNA in vivo oraz ich dystrybucji i odpowiedzi wrodzonej za pomocą sekwencjonowania pojedynczych komórek. Rola w Zadaniu Badawczym: Technical Support.

## Wymagania

1. Posiada tytuł magistra lub doktora (najlepiej w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnej).
2. Posiada doświadczenie w analizie bioinformatycznej danych pochodzących z eksperymentów transkryptomicznych, w tym scRNA-seq.
3. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
4. Rzetelność, dokładność i terminowość w realizacji zadań.
5. Umiejętności analitycznego i perspektywicznego myślenia.
6. Zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi Programu WIB.

## Kryteria wyboru

1. Kompetencje techniczne, doświadczenie i dopasowanie wiedzy specjalistycznej do stanowiska
2. Osiągnięcia naukowe - publikacje, nagrody, granty itp.
3. Umiejętności miękkie - komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, prawdopodobieństwo dopasowania do grupy, zgodność planów rozwoju indywidualnego z celami grupy

Kandydat zostanie wyłoniony w drodze otwartego konkursu, zgodnie z zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca oraz Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych stanowiących część [strategii HR Excellence in Research](#).

## Oferujemy

1. Umowę o pracę na pełny etat na okres 8 miesięcy z możliwością przedłużenia (w przypadku przedłużenia Zadania Badawczego).
2. Wynagrodzenie: 8000 brutto – 9000 brutto w zależności od posiadanego doświadczenia.
3. Stanowisko oparte na prowadzeniu badań (brak obowiązków dydaktycznych).
4. Atrakcyjny pakiet socjalny w tym: dofinansowanie do karty MultiSport oraz ubezpieczenie medyczne.

5. Pełne wsparcie techniczne, administracyjne i organizacyjne w języku polskim i angielskim ze strony profesjonalnego personelu.
6. Możliwość udziału w kursach, konferencjach, szkoleniach naukowych oraz wsparcie merytoryczne współpracowników.

Zgłoszenia prosimy nadsyłać do dnia 18.05.2026 r. Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia: 01.06.2026 r. lub później.

## Jak aplikować

1. Aplikacje prosimy przysyłać przez [system rekrutacyjny eRecruiter](#).
2. Zgłoszenie powinno być wysyłane w języku angielskim. Aplikacja powinna zawierać CV, list motywacyjny z opisem najważniejszych osiągnięć naukowych oraz dane kontaktowe (e-mail i numer telefonu) do co najmniej dwóch potencjalnych recenzentów, w tym do bezpośredniego przełożonego.
3. Prosimy o zamieszczenie w CV następującego oświadczenia: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji”*. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego przez Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie. Pełna informacja dostępna jest pod [linkiem do informacji o przetwarzaniu danych osobowych](#).
4. Procedura zgłaszania nieprawidłowości, podejmowania działań następczych i ochrony sygnalistów: [procedura ochrony sygnalistów](#).

Konkurs może zostać przedłużony do czasu znalezienia kandydata spełniającego wszystkie wymagania.

## Miejsca publikacji ogłoszenia

- [strona WIB](#)
- [oferty pracy Wydziału Fizyki UW](#)
- [oferty pracy CeNT UW](#)

- [BIP MIBMiK - oferty pracy WIB](#)
- [Uniwersytet Warszawski](#)
- [BIP Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego](#)
- [Instytut Chemii Fizycznej PAN](#)
- [EURAXESS](#)
- [Biotechnologia.pl](#)
- [LinkedIn](#)