



Badacz/Badaczka/Osoba na stażu podoktorskim w Laboratorium Biologii RNA - ERA Chairs Group (rola w Zadaniu Badawczym: Junior Researcher)

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 **Badacz/Badaczka/Osoba na stażu podoktorskim**.

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

Badacz/Badaczka/Osoba na stażu podoktorskim będzie odpowiedzialny/a za analizę bioinformatyczną danych pochodzących z sekwencjonowania RNA. Rola w Zadaniu Badawczym: Junior Researcher.

Wymagania

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnej w momencie rozpoczęcia zatrudnienia.

2. Udokumentowane doświadczenie laboratoryjne z zakresu biologii RNA, w szczególności transkryptomiki, w tym analiz bioinformatycznych.
3. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
4. Umiejętność pisania i redagowania publikacji w języku angielskim.
5. Umiejętność prezentacji wyników (mile widziane doświadczenie w prezentacji podczas co najmniej jednej konferencji międzynarodowej).
6. Dorobek naukowy udokumentowany przynajmniej jedną pierwszoautorską publikacją w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym.
7. 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 - znajomość języka angielskiego, list motywacyjny, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, prawdopodobieństwo dopasowania do grupy, zgodność planów rozwoju indywidualnego z celami grupy.

Kandydaci zostaną wyłonieni 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: 9 700 brutto - 11 300 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.

Terminy

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

Jak aplikować

1. Aplikacje prosimy zgłaszać poprzez [formularz rekrutacyjny w systemie eRecruiter](#).
2. Zgłoszenie powinno być wysyłane w języku angielskim. Aplikacja powinna zawierać CV, listę z wykazem publikacji, 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”*. Pełna informacja dostępna jest pod linkiem: [informacja o przetwarzaniu danych osobowych](#).
4. [Procedura zgłaszania nieprawidłowości, podejmowania działań następczych i ochrony sygnalistów](#).

Publikacja ogłoszenia

Konkurs może zostać przedłużony do czasu znalezienia kandydata spełniającego wszystkie wymagania. Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych:

- [WIB - Wirtualny Instytut Badawczy](#)
- [Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego - oferty pracy](#)
- [Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego - oferty pracy](#)
- [BIP MIBMiK - oferty pracy WIB](#)

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

