



Badacz/Postdok w Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group (rola w Zadaniu Badawczym: Junior Researcher)

Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group <https://bit.ly/3F3BPsG> w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (MIBMiK) kierowane przez prof. dr. hab. Andrzeja Dziembowskiego zaprasza do składania aplikacji na stanowisko **Badacz/Postdok**.

Wybrany kandydat 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 <https://www.nature.com/articles/s41586-025-08842-1>) 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/Postdok będzie odpowiedzialny za wdrożenie metod enzymatycznych przygotowania i analizy RNA. Rola w Zadaniu Badawczym: Junior Researcher.

Wymagania:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologiczno-chemicznych lub pokrewnej w momencie rozpoczęcia zatrudnienia.
2. Posiada gruntowną wiedzę i udokumentowane doświadczenie laboratoryjne w analizie mRNA.
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 - 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 <https://bit.ly/3fNRBN8>.

Oferujemy:

1. Umowę o pracę na pełny etat na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia (w przypadku przedłużenia Zadania Badawczego)
2. Konkurencyjne wynagrodzenie
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 **20.07.2025 r. Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia: 15.08.2025 r. lub później.**

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy zgłaszać poprzez system [e-recruiter](#).
2. Zgłoszenie powinny 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 <https://bit.ly/3UFWpY2>
4. Procedura zgłaszania nieprawidłowości, działania następcze i ochrona sygnalistów <https://shorturl.at/u2mww>

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

Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych:

- <https://wib.port.org.pl/en/homepage/>
- <https://bip.iimcb.gov.pl/pl/bip/oferty-pracy-wib>
- <https://www.uw.edu.pl/>
- <https://bip.wum.edu.pl>
- <https://ichf.edu.pl/>
- <https://euraxess.ec.europa.eu/>
- <https://biotechnologia.pl/>

