



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii  
Instytut Biologii Rozwoju i Nauk Biomedycznych  
Zakład Cytologii



## Oferta pracy

### Specjalista badawczo-techniczny z zakresu analizy mięśni szkieletowych, komórek macierzystych i biomateriałów

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku specjalista badawczo-techniczny w Zakładzie Cytologii Instytutu Biologii Rozwoju i Nauk Biomedycznych Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zatrudnienie w ramach projektu nr **2024/ABM/08/00105** finansowanego przez Agencję Badań Medycznych pt.: *"Development of protocol based on functionalized peptide hydrogels supporting skeletal muscle reconstruction"*. Kierowniczka projektu: dr hab. Karolina Archacka

#### Wymagania

- Wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie w dziedzinie nauk biologicznych
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Dobra organizacja pracy własnej, samodzielność
- Umiejętność komunikacji i współpracy w zespole
- Umiejętności i doświadczenie w pracy laboratoryjnej nad biomateriałami, komórkami macierzystymi i ich pochodnymi, analizą mięśni po transplantacji na poziomie komórkowym i molekularnym
- Doświadczenie w prowadzeniu hodowli komórek w warunkach hipoksji i pracy z hydrożelami będzie dodatkowym atutem

#### Zakres obowiązków

- Realizacja eksperymentów zaplanowanych w ramach zadań 1-4 projektu i analiza uzyskanych danych (wpływ mieszaniny funkcjonalizowanych hydrożeli na mioblasty uzyskane z ludzkich iPSC w normoksji i hipoksji, analiza EVs uzyskanych z w/w komórek, kompleksowa analiza uszkodzonych i dystroficznych mięśni myszy po transplantacji hydrożeli, w/w komórek lub EVs uzyskanych z nich)
- Współpraca z firmą realizującą zadanie 5 (przeprowadzenie analizy wskazanych elementów ATMP w standardzie GLP)
- Przygotowanie publikacji i zgłoszeń patentowych

ul. Ilji Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa  
tel.: 22 55 42 203  
e-mail: k.archacka@uw.edu.pl  
<http://www.biol.uw.edu.pl>

### **Warunki zatrudnienia**

- Umowę o pracę na czas określony na stanowisku specjalista badawczo-techniczny
- Pensja zasadnicza około 11 024 zł brutto plus dodatek stażowy
- Umowa od 1 lipca 2026 na okres 36 miesięcy
- Możliwość szkoleń, rozwoju zawodowego i udziału w konferencjach naukowych
- Współautorstwo w publikacjach oraz zgłoszeniach patentowych

### **Rekrutacja**

Termin nadsyłania zgłoszeń: **17 czerwca 2026, godz. 23:59.**

### **Wymagane dokumenty**

- dokument potwierdzający uzyskanie tytułu magistra (lub ewentualnie stopnia doktora)
- CV
- zwięzły list motywacyjny
- dane kontaktowe dwóch osób, które mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu)
- klauzula o przetwarzaniu danych osobowych

[Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych](#) należy pobrać ze strony UW.

### **Forma nadsyłania zgłoszeń**

Pocztą elektroniczną na adres [k.archacka@uw.edu.pl](mailto:k.archacka@uw.edu.pl) z dopiskiem „rekrutacja ABM stanowisko 2”.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi kandydatami. O wyniku rekrutacji kandydaci będą informowani drogą elektroniczną na podany w dokumentach adres e-mailowy.

### **Równe szanse**

Konstytucyjna zasada równego traktowania wszystkich członków wspólnoty Uniwersytetu stanowi fundament jego działalności. Uniwersytet wspiera różnorodność i przeciwdziała dyskryminacji. Uniwersytet wdraża najwyższe standardy etyczne, stoi na straży rzetelności naukowej i kieruje się zasadami wynikającymi z Europejskiej Karty Naukowca.