

Gdańsk, dnia 12 grudnia 2025 roku

Q100.120.1002.2025

Wydział Biologii UG

OGŁOSZENIE

Dziekan Wydziału Biologii, z upoważnienia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego, ogłasza konkurs na stanowisko **asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Pracowni Biochemii i Białek Kwasów Nukleinowych w Katedrze Biochemii Ogólnej i Medycznej** Wydziału Biologii.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 11 stycznia 2026 roku

WARUNKI ZATRUDNIENIA: 100% etatu, umowa o pracę na czas określony, wysokość wynagrodzenia zasadniczego od 4685,00 zł.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: w ciągu jednego miesiąca od zakończenia składania ofert

Słowa kluczowe: mikrobiologia, biochemia, biologia molekularna

WYMAGANIA:

- tytuł zawodowy magistra biologii;
- udokumentowana znajomość (np. publikacje, doniesienia konferencyjne) metod i technik badawczych z zakresu mikrobiologii, biotechnologii, biologii molekularnej, takich jak np. umiejętność (a) prowadzenia hodowli bakteryjnych w warunkach tlenowych i mikrotlenowych, (b) transformacji genetycznej bakterii (c) konstrukcji zmutowanych szczepów bakteryjnych (d) pracy z bazami danych, analizy bioinformatycznej i projektowania konstruktów genetycznych, (e) izolacji i analizy kwasów nukleinowych (PCR, RT-qPCR), (f) izolacja, oczyszczanie i analiza białek (chromatografia powinowactwa, Western-blotting i jego obrazowanie), (g) optymalizacja warunków ekspresji białek w układach ekspresyjnych, (h) badanie aktywności enzymatycznej, w tym wyznaczanie parametrów kinetycznych reakcji; dodatkowym atutem będą umiejętności pracy z bakterią *Helicobacter pylori*;
- udokumentowany dorobek naukowy (publikacje, doniesienia konferencyjne);
- znajomość i doświadczenie w zakresie analiz biochemicznych i wizualizacji danych naukowych (udokumentowane w publikacjach/doniesieniach konferencyjnych);
- znajomość programów komputerowych takich jak pakiet Microsoft Office, Statistica/SPSS, Origin i SnapGene;

- co najmniej trzyletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim w zakresie biochemia/biofizyka;
- umiejętność pracy indywidualnej i zespołowej;
- znajomość języka polskiego i angielskiego na poziomie umożliwiającym przygotowywanie publikacji naukowych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59, pokój nr C201, 80-308 Gdańsk, następujących dokumentów:

1. podanie o zatrudnienie (skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Gdańskiego)
2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (dostępny na stronie https://ug.edu.pl/pracownicy/strony_jednostek/dzial_kadr)
3. kopia dyplomu uzyskania tytułu magistra,
4. wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego,
5. opinia promotora pracy magisterskiej lub opinia z dotychczasowego miejsca pracy/nauki,
6. dokumenty potwierdzające wymagane umiejętności i kwalifikacje,
7. zgoda na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji,
8. oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
9. oświadczenie, iż w przypadku zatrudnienia na Uniwersytecie Gdańskim po przeprowadzonym postępowaniu konkursowym, Uniwersytet Gdański będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy.

W przypadku stwierdzenia braków w nadesłanych dokumentach lub potrzeby uzyskania dodatkowych informacji o kandydacie Komisja konkursowa wezwie kandydatów do ich uzupełnienia w terminie nie dłuższym niż 7 dni.

Ofert nadesłanych pocztą nie odsyłamy.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Dziekan
/-/
prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko