



[1/EG/2026] – Konkurs na stanowisko studenta stypendysty w Zakładzie Biologii Rozrodu i Genomiki Gamet IGC PAN

STANOWISKO STUDENTA STYPENDYSTY

Dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk (IGC PAN)
w Poznaniu
oraz kierownik projektu badawczego **dr hab. Marta Olszewska**, prof. IGC PAN
ogłaszają otwarty nabór na stanowisko **STYPENDYSTY**
w Zakładzie Biologii Rozrodu i Genomiki Gamet IGC PAN
liczba wakatów: 4

Informacje ogólne:

1. Grupa badawcza: **Zakład Biologii Rozrodu i Genomiki Gamet**
2. Dyscyplina naukowa: **nauki medyczne**
3. Umowa stypendialna na okres: **01.09.2026-31.03.2027 r. (7 miesięcy; 3 stanowiska)** lub **01.10.2026-31.03.2027 r. (6 miesięcy; 1 stanowisko)**
4. Przewidywane wynagrodzenie: **stypendium naukowe NCN w zakresie 1200-3000 brutto PLN/m-c (umowa na 7 m-cy)** lub **1200 brutto PLN/m-c (umowa na 6 m-cy)**
5. Termin składania dokumentów: **do 07.08.2026 r.**
6. Adres, na który należy składać dokumenty: elektronicznie na adres: marta.olszewska@igcz.poznan.pl (kierownik projektu),
osobiście lub listem poleconym z dopiskiem „Stypendysta 2026 Sonata Bis 10”
w kadrach Instytutu Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań
7. Link do strony: <http://www.igcz.poznan.pl>

Zwięzły opis zakresu obowiązków:

realizacja zadań badawczych wynikających z działalności naukowej w ramach projektu grantowego Sonata Bis NCN 2020/38/E/NZ2/00134: *„Badanie lokalizacji chromosomów w ludzkich plemnikach o różnym stopniu integralności chromatyny oraz różnicach w poziomie markerów epigenetycznych, z uwzględnieniem kariotypów oraz poszczególnych frakcji plemnikowych”*, związanych z oceną chromosomów plemnikowych w niepłodności męskiej, oceną cytogenetyczną i epigenetyczną plemników (barwienia, praca przy mikroskopie, analizy genomowe).

Zakres zadań w projekcie:

1. przygotowywanie materiału biologicznego do badań
2. znakowanie chromosomów plemnikowych metodą FISH
3. analiza immunofluorescencyjna z użyciem przeciwciał
4. analiza danych genomowych z sekwencjonowania WGS/WES nosicieli aberracji chromosomowych
5. dokumentacja i analiza wyników

Marta Olszewska
2025.10.10

Wymagania stawiane kandydatom:

1. absolwent studiów 1. stopnia lub student co najmniej 3-go roku studiów jednolitych w dziedzinie nauk: biologicznych, biotechnologicznych, medycznych lub pokrewnych
2. znajomość tematyki badawczej
3. znajomość technik laboratoryjnych
4. umiejętność planowania pracy oraz interpretowania uzyskanych wyników
5. umiejętność pracy w zespole
6. znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na zgłębianie prac naukowych.

Wykaz dokumentów, które kandydat powinien załączyć do zgłoszenia konkursowego:

1. Podanie o zatrudnienie wraz z adresem do korespondencji oraz danymi kontaktowymi (adres e-mail oraz telefon)
2. Skan bądź kserokopia dyplomu poświadczającego uzyskanie tytułu licencjata lub inżyniera lub zaświadczenie o statusie studenta co najmniej 3-roku
3. Życiorys/CV
4. Nieprzekraczający 3 500 znaków drukarskich (1 strona A4) autoreferat zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, umiejętnościach laboratoryjnych i udziale w projektach badawczych
5. List motywacyjny
6. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych kandydata na potrzeby konkursu (dostępna: http://bip.igcz.poznan.pl/wp-content/uploads/2018/10/Zgoda-rekrutacja-Consent_for_the_processing.pdf)

Kryteria oceny kandydatów:

1. Dorobek naukowy kandydata rozumiany poprzez aktywność naukową (np. publikacje naukowe, udział w konferencjach naukowych, aktywność w kołach studenckich, nagrody)
2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej
3. Wiedza z zakresu biologii molekularnej i komórkowej, w szczególności związanej z niepłodnością męską
4. Motywacja do pracy w nauce
5. Znajomość języka angielskiego.

Dodatkowych informacji na temat konkursu udziela kierownik projektu:


dr hab. Marta Olszewska marta.olszewska@igcz.poznan.pl

Termin rozstrzygnięcia naboru:

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w dniach 18-19 sierpnia 2026 r. W ciągu 10 dni od daty rozmowy kwalifikacyjnej.

APLIKACJE NIEKOMPLETNE LUB ZŁOŻONE PO TERMINIE NIE BĘDĄ ROZPATRYWANE

Kierownik Projektu badawczego


01.07.2026

Dyrektor Instytutu
DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

prof. dr hab. Maciej Giefing