

Nr ogłoszenia: 7/JW/2026

Poznań, 25.06.2026 r.

Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu
ogłasza nabór na stanowisko:
BIOLOGA
w **Samodzielnej Grupie Badawczej Regionalnego Centrum Medycyny Cyfrowej
(SGB RCMC) IGC PAN.**

Zakres czynności:

1) Praca laboratoryjna:

- Izolacja DNA, RNA, białka, PCR, sekwencjonowanie, analizy funkcjonalne, prowadzenie hodowli, cytometria przepływowa, analiza biomarkerów metodą ELISA etc.
- Przygotowywanie mediów hodowlanych, buforów i innych odczynników oraz plastików laboratoryjnych niezbędnych do codziennej pracy SGB RCMC.
- Protokołowanie doświadczeń, podsumowań, tabel, analiz itp.

2) Zamówienia

- Dokonywanie zamówień dla Zakładu.
- Współpraca z działem zamówień Instytutu, w tym przygotowanie zapotrzebowania rocznego na odczynniki i materiały.
- Monitorowanie stanu odczynników i plastików laboratoryjnych w SGB RCMC.

3) Prowadzenie rejestru/ewidencji:

- pracy z GMM/GMO,
- pracy w ISO9001
- dokumentów w pomieszczeniach GMM,
- dokumentów w pomieszczeniach ISO9001
- odczynników,
- toksyn,
- substancji niebezpiecznych,
- kart charakterystyk,
- materiału biologicznego.
- obsługa repozytorium: rejestracja próbek, etykietowanie, archiwizacja, praca z zamrażarkami,
- wprowadzanie danych do systemów (BBMS),

4) Prace porządkowe:

- Kontrolowanie działania i utrzymywanie czystości sprzętu (w tym zamrażarek, wirówek, inkubatorów, komór laminarnych, aparatów do elektroforezy etc.).
- Współpraca z działem technicznym Instytutu oraz serwisantami w celu serwisowania i napraw sprzętu laboratoryjnego.
- Przygotowanie pomieszczeń i dokumentów przed kontrolami PIP, GMM, sanepidu, audytu systemów jakości.
- Utylizacja odczynników, odpadów i sprzętu zgodnie z procedurami Instytutu.

5. Inne:

- Przygotowanie pism i dokumentów związanych z pracą SGB RCMC.
- Udział w zebraniach SGB RCMC.
- Opieka nad magistrantami, praktykantami.
- Organizowanie wysyłek materiału.

Wymagania:

1. wykształcenie biologiczne, biotechnologiczne, bioinformatyczne, analityka medyczna, techniczne lub pokrewne – wyższe I stopnia,
2. znajomość metod molekularnej analizy kwasów nukleinowych,
3. doświadczenie w pracy laboratoryjnej w warunkach zachowania czystości (pipetowanie małych objętości, sterylność),
4. zaangażowanie w pracę,
5. biegłe posługiwanie się językiem polskim
6. znajomość języka angielskiego

Warunki oferowane przez pracodawcę:

1. umowa o pracę,
2. pełen etat,
3. możliwość podnoszenia kwalifikacji,
4. miejsce wykonywania pracy: **siedziba Instytutu Genetyki Człowieka PAN.**

Dokumenty które należy złożyć:

1. CV,
2. podanie o przyjęcie do pracy,
3. dokumenty potwierdzające wykształcenie.

Osoby zainteresowane prosimy o składanie CV wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (dostępna pod adresem: http://bip.igcz.poznan.pl/wp-content/uploads/2018/10/Zgoda-rekrutacja-Consent_for_the_processing.pdf).

Termin składania dokumentów upływa w dniu **30.06.2026 r.**

Dokumenty z dopiskiem „**BIOLOG SGB RCMC**” należy kierować na adres: Instytut Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań lub na adres: ewa.strauss@igcz.poznan.pl

DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

prof. dr hab. Maciej Giefling