

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt (post-doc)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 23.12.2024r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.01.2025r.

LINK DO STRONY: <https://www.ibch.poznan.pl/>

**SŁOWA KLUCZOWE:** RNA, genomika, archeogenomika, bioinformatyka, genetyka populacyjna, kopalne DNA, sekwencjonowanie nowej generacji, analiza danych NGS

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Głównym celem projektu jest poznanie mechanizmów leżących u podłoża procesów kształtowania się wczesnych państwowości w Europie centralnej i wschodniej oraz określenie relacji pomiędzy ludnością tworzącą nowo powstające struktury politycznej. Opisane zjawiska badane będą równolegle na przykładzie wczesnej państwowości polskiej (formującej się w Wielkopolsce z pierwszymi ośrodkami władzy m.in. w Poznaniu i Gnieźnie) oraz czeskiej (skoncentrowanej w Kotlinie Czeskiej z centrami władzy skupionymi na niewielkim obszarze Czech Środkowych). W obu przypadkach mamy do czynienia ze społeczeństwami, które w okresie przechodzenia od organizacji plemiennych do wczesnych państwowych mają prostą, dwuczęściową strukturę. Składają się na nią elity związane z panującą dynastią oraz ogół ludności żyjącej poza centrami władzy i utrzymującej się z rolnictwa lub hodowli zwierząt gospodarskich. Ustalenie pochodzenia zarówno elit, jak i reszty populacji wczesnych państw naszego kręgu kulturowego jest możliwe dzięki badaniom genetycznym/genomicznym, które skonfrontowane z ustaleniami poczynionymi przez historyków, archeologów, a także językoznawców, powinny dać odpowiedź na szereg pytań dotyczących procesów społeczno-politycznych zachodzących w Europie centralno-wschodniej na przełomie pierwszego i drugiego tysiąclecia naszej ery.

**KONKURS ICHB PAN NR 27/2024/SN  
NA STANOWISKO ADIUNKTA (STANOWISKO TYPU POST-DOC)**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
ADRES: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: adiunkt (post-doc)  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne  
DATA OGŁOSZENIA: 23.12.2024.  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.01.2025.  
LINK DO STRONY ICHB PAN: <https://portal.ichb.pl/>

**SŁOWA KLUCZOWE:** genomika, archeogenomika, bioinformatyka, genetyka populacyjna, kopalne DNA, sekwencjonowanie nowej generacji, analiza danych NGS

Kierownik projektu: prof. dr hab. Marek Figlerowicz  
Tematyka badawcza: Badania struktury genetycznej populacji polskich i czeskich w okresie formowania się wczesnych struktur państwowych w IX-XIw.

### **I. Opis projektu**

Głównym celem projektu jest poznanie mechanizmów leżących u podłoża procesów kształtowania się wczesnych państwowości w Europie centralnej i wschodniej oraz określenie relacji pomiędzy ludnością tworzącą nowo powstające struktury politycznej. Opisane zjawiska badane będą równolegle na przykładzie wczesnej państwowości polskiej (formującej się w Wielkopolsce z pierwszymi ośrodkami władzy m.in. w Poznaniu i Gnieźnie) oraz czeskiej (skoncentrowanej w Kotlinie Czeskiej z centrami władzy skupionymi na niewielkim obszarze Czech Środkowych). W obu przypadkach mamy do czynienia ze społeczeństwami, które w okresie przechodzenia od organizacji plemiennych do wczesnych państwowych mają prostą, dwuczęściową strukturę. Składają się na nią elity związane z panującą dynastią oraz ogół ludności żyjącej poza centrami władzy i utrzymującej się z rolnictwa lub hodowli zwierząt gospodarskich. Ustalenie pochodzenia zarówno elit, jak i reszty populacji wczesnych państw naszego kręgu kulturowego jest możliwe dzięki badaniom genetycznym/genomicznym, które skonfrontowane z ustaleniami poczynionymi przez historyków, archeologów, a także językoznawców, powinny dać odpowiedź na szereg pytań dotyczących procesów społeczno-politycznych zachodzących w Europie centralno-wschodniej na przełomie pierwszego i drugiego tysiąclecia naszej ery.

Badania będą realizowane w ramach projektu 2023/51/I/NZ8/02946 pt. „U zarania państwowości środkowoeuropejskich na przykładzie Czech i Polski. Dynastie – elity – społeczeństwa (koniec IX – XI wiek)”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

### **II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:**

Kandydat powinien posiadać:

1. stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dyscyplinie bioinformatyka lub nauki biologiczne;
2. umiejętność prowadzenia analiz bioinformatycznych (głównie genomicznych) oraz wizualizacji ich wyników;
3. wiedzę w zakresie genomiki, genetyki populacyjnej, sekwencjonowania nowej generacji oraz zagadnień związanych z tematyką projektu;
4. bardzo dobrą znajomość języka angielskiego, umożliwiającą sprawną komunikację, czytanie i przygotowanie prac naukowych;

5. wysoką motywację do dalszego rozwoju, charakteryzować się samodzielnością, dobrą organizacją pracy, komunikatywnością oraz umiejętnością pracy w zespole.

Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet –18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.

Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora w podmiocie innym niż Instytut Chemii Bioorganicznej PAN lub uzyskała stopień w ICHB PAN, ale odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż poddoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora.

### **III. Zakres obowiązków w projekcie:**

1. Aktywne zaangażowanie w realizację projektu, tj. planowanie i prowadzenie eksperymentów oraz opracowywanie i interpretację wyników, w tym szczególnie prowadzenie analiz bioinformatycznych z zakresu genomiki i genetyki populacyjnej.
2. Przygotowywanie podsumowań/raportów.
3. Ciągłe poszerzanie wiedzy w zakresie obszarów, które obejmuje projekt.
4. Przygotowywanie publikacji naukowych.
5. Nadzorowanie pracy studentów/doktorantów.
6. Prezentacja wyników na seminariach, spotkaniach naukowych i konferencjach.

### **IV. Wymagane dokumenty:**

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, zawierające dane kontaktowe do dotychczasowych opiekunów naukowych lub innych pracowników naukowych, którzy mogą wydać opinię na temat kandydata.
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
3. Życiorys naukowy, zawierający m.in. informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem listy publikacji naukowych; informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych

**V.** Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=e44e457b0941476e853a016aef3f9848>

**VI.** Termin składania dokumentów upływa **23.01.2025 r.**

**VII.** Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci będą zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wyłoniona zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia. Głównymi kryteriami branymi pod uwagę przy selekcji kandydatów będą: (i) dorobek naukowy (publikacje), (ii) zgodność dotychczasowego doświadczenia z zadaniami badawczymi zaplanowanymi w ramach projektu i (iii) doświadczenie zdobyte na stażach naukowych.

**VIII.** Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **23.02.2025 r.**

### **IX. Dodatkowe informacje:**

Pozycja dostępna od zaraz (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu). Pozycja na okres 36 miesięcy, z możliwością przedłużenia. Przewidziane wynagrodzenie wynosi ok. 9 000 zł brutto. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

prof. dr hab. Marek Figlerowicz

e-mail: [marekf@ibch.poznan.pl](mailto:marekf@ibch.poznan.pl)

oraz

dr Małgorzata Marcinkowska-Swojak

e-mail: [marcinkm@ibch.poznan.pl](mailto:marcinkm@ibch.poznan.pl)

### **Klauzula informacyjna:**

Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego w dalszej części Instytutem).

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl).

3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.

4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.

5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.

6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.

7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:

- dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15 – 17 RODO;
- ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;
- przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;
- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.

### **Ochrona sygnalistów**

Informujemy, że w przypadku zgłaszania naruszeń za pomocą dedykowanego systemu dla sygnalistów, dane osobowe zgłaszającego będą przetwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych, w tym z ww. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.). Zapewniamy poufność i ochronę tożsamości zgłaszających, oraz że ich dane nie będą ujawniane bez ich zgody, chyba że przepisy prawa stanowią inaczej.

Szczegółowe zasady dotyczące ochrony danych osobowych oraz procedury zgłaszania naruszeń prawa znajdują się w naszym Regulaminie zgłoszeń wewnętrznych w Instytucie Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk dostępnym pod linkiem:

[https://portal.icbh.pl/wp-content/uploads/2024/09/ZacznikdoZarzdzienianr29\\_09\\_2024REGULAMINZGOSZEWEWNTRZNYCH-1.pdf](https://portal.icbh.pl/wp-content/uploads/2024/09/ZacznikdoZarzdzienianr29_09_2024REGULAMINZGOSZEWEWNTRZNYCH-1.pdf)