

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: doktorant

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 23.12.2024r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.01.2025r.

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

<http://www.psd-ipan.ibch.poznan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE:

genomika, archeogenomika, kopalne DNA, biologia molekularna, sekwencjonowanie nowej generacji

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Badania struktury genetycznej populacji polskich i czeskich w okresie formowania się wczesnych struktur państwowych w IX-XIw.

**Ogłoszenie o rekrutacji do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk
w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
nr 24/2024/ICHB/PSD**

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
ADRES:	Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	doktorant
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/
LINK DO STRONY PSD IPAN:	https://psd-ipan.ichb.pl/
≠	
SŁOWA KLUCZOWE:	genomika, archeogenomika, kopalne DNA, biologia molekularna, sekwencjonowanie nowej generacji
Tematyka badawcza:	Badania struktury genetycznej populacji polskich i czeskich w okresie formowania się wczesnych struktur państwowych w IX-XIw.
Kierownik projektu:	prof. dr hab. Marek Figlerowicz

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.

Dodatkowe informacje:

1. Badania oraz prace doktorskie 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.
2. Doktorant otrzyma stypendium doktoranckie w wys. 4 300 zł brutto/3 800 zł netto, przez okres 36 miesięcy z możliwością przedłużenia.
3. Doktorant będzie miał pokryte koszty ubezpieczenia społecznego, o którym mowa w art. 6 ust. 1 pkt 7b ustawy z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 300, 303 i 730).

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

Kandydat powinien posiadać:

1. tytuł zawodowy magistra w dziedzinie biologii lub w dziedzinie pokrewnej, lub powinien spełniać warunki wskazane w art. 186 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.);
2. wiedzę w zakresie genetyki, biologii molekularnej, sekwencjonowania nowej generacji oraz podstawowych zagadnień tematyki badawczej projektu;
3. doświadczenie w pracy laboratoryjnej z zakresu technik biologii molekularnej (mile widziane doświadczenie w przygotowywaniu materiału do sekwencjonowania nowej generacji, i/lub w dziedzinie bioinformatyki i/lub w badaniach genomicznych);
4. 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.

III. Zakres obowiązków w projekcie:

1. Aktywne zaangażowanie w realizację projektu, tj. planowanie i prowadzenie eksperymentów oraz opracowywanie i interpretację wyników, w tym szczególnie: (i) prowadzenie eksperymentów w laboratorium kopalnego DNA (izolowanie aDNA, przygotowywanie bibliotek do sekwencjonowania NGS), (ii) prowadzenie eksperymentów w laboratorium współczesnego DNA (wzbogacanie bibliotek aDNA, przygotowywanie materiału do sekwencjonowania), (iii) wstępna i zaawansowana analiza danych NGS.
2. Ciągłe poszerzanie wiedzy w zakresie obszarów, które obejmuje projekt.
3. Zaangażowanie w przygotowanie publikacji naukowych.
4. Prezentacja wyników na seminariach, spotkaniach naukowych i konferencjach.

IV. Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o przyjęcie do PSD IPAN (zawierający zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego oraz oświadczeniem o zapoznaniu się z regulaminem rekrutacji do PSD IPAN), sporządzony na formularzu dostępnym pod adresem: https://portal.ichb.pl/wp-content/uploads/2021/10/ICHBWniosek_o_przyjecie_do_PSD_IPAN_202110.docx
2. Odpis dyplomu potwierdzającego ukończenie studiów bądź zaświadczenie o ich ukończeniu (w przypadku dyplomów wydanych przez uczelnie zagraniczne, dyplom, o którym mowa w art. 326 ust. 2 pkt 2 lub art. 327 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), dający prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała. W przypadku, gdy kandydat nie dysponuje ww. dokumentami, ma obowiązek dostarczyć je przed przyjęciem do PSD IPAN. Dodatkowe informacje o dyplomach zagranicznych dostępne są na stronie <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/kontynuacja-nauki-w-polsce/studia-doktoranckie-i-otwieranie-przewodow-doktorskich>.
3. Życiorys naukowy zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia, informacje o zaangażowaniu w działalność naukową (członkostwo w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych, odbyte staże i szkolenia, uzyskane nagrody i wyróżnienia), listę publikacji.
4. List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań i osiągnięć naukowych oraz uzasadnienie zamiaru podjęcia kształcenia w szkole doktorskiej.
5. Certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego, jeżeli kandydat nimi dysponuje.
6. Dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego pracownika naukowego, który może wydać opinię na temat kandydata.

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

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=9471efd603254817aed0e98b7720b730>

VI. Termin składania dokumentów upływa 23.01.2025 r.

VII. Kryteria oceny kandydatów:

1. Osiągnięcia naukowe kandydata w oparciu o oceny ze studiów, publikacje naukowe i popularnonaukowe, stypendia naukowe, nagrody i wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych czy działalności studenckiej lub inne osiągnięcia.
2. Doświadczenie naukowe i zawodowe kandydata w oparciu o udział w konferencjach, warsztatach, szkoleniach i stażach, udział w projektach badawczych i komercyjnych, zaangażowanie w towarzystwach i kołach naukowych, mobilność międzynarodowa i zawodowa, doświadczenie w innych branżach, w tym w przemyśle.
3. Wiedza kandydata w zakresie dyscypliny nauki biologiczne.
4. Znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji.

VIII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 23.02.2025 r.

IX. Opis procesu rekrutacji znajduje się w Regulaminie Rekrutacji do PSD IPAN. Po ukończeniu rekrutacji nieprzyjęci kandydaci zostaną poinformowani o punktacji zdobytej na poszczególnych etapach rekrutacji. Niekompletne wnioski nie będą rozpatrywane.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

prof. dr hab. Marek Figlerowicz

e-mail: marekf@ibch.poznan.pl

oraz

dr Małgorzata Marcinkowska-Swojak

e-mail: 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
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.ichb.pl/wp-content/uploads/2024/09/ZacznikdoZarzdzienianr29_09_2024REGULAMINZGOSZEWEWNTRZNYCH-1.pdf