

Recruitment for the Doctoral School of Molecular Biology and Biological Chemistry at the Institute of Biochemistry and Biophysics Polish Academy of Sciences

Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej Biologii Molekularnej i Chemii Biologicznej Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

Procedure no. DSMBBC/2024/11

- 1. Supervisor (Promotor): Anna Muszewska
- 2. Supervisor (email): musze@ibb.waw.pl
- 3. Auxiliary Supervisor (if applicable) (Promotor pomocniczy):
- 4. Research Unit: Laboratory of Fungal Bioinformatics (PN40)

Jednostka organizacyjna: Pracownia Bioinformatyki Grzybów (PN40)

- 5. Research Unit (www): https://ibb.edu.pl/en/laboratory/anna-muszewska-phd-dsc/
- **6.** Programme Title (English): Analysis of proteins without protein domains
- 7. Programme Title (Polish): Analiza białek bez domen białkowych
- **8.** The discipline of science (dyscyplina naukowa):
 - biological sciences (nauki biologiczne)
- 9. Description of proposed PhD programme (English; up to 500 words) (opis planowanych badań):

Fungi are important for the health and human economy as pathogens of crops, fermenting organisms, with additional use in bioreactors. In our previous projects, we have linked the distribution of diverse gene classes to the ecology of fungi [1] and predicted the presence of traits which were considered absent from fungi [2]. Currently, only homologs of defined and relatively conserved protein families are widely used for genomic comparative studies. However, (fungal) genomes harbour a fraction of genes encoding protein without detectable protein domains or with domains without known function. The main idea of the project is to explore the properties of these uncharacterized proteins [3]. We will use sequences of fungal genomes and use diverse tools to predict functional categories and characterize these proteins. One of the aims of this project is to maximize the usage of available protein sequences in the frame of green bioinformatics reusing the dataset processed in our previous project on low complexity regions currently deposited at zenodo. We will re-annotate the proteins to comprehend the underpinnings of fungal ecology and adaptability. The project will integrate information on the evolution of particular fungal groups, their characteristic structures, and ecological properties identified in the course of this project. We will try to answer questions about whether some lineages/taxa are more susceptible to having nondomain proteins? Can we predict functions for some of the domains of unknown function? Which categories of non-domain proteins are found in fungi and do they change across the fungal tree of life? Are non-domain protein-coding genes colocalized? Are they randomly distributed in the genome? Are non-domain protein encoding genes expressed at the same level as domain encoding genes (in publicly available RNASeq datasets from the same isolates as the proteomes)? How about the properties of the proteins without domains, do they differ from the observed feature distribution for the proteome of origin (amino-acid composition, length, predicted cellular localization, signal peptides?

- **10.** Literature references related to conducted/planned research (literatura związana z planowanymi badaniami) [maximum 3][please, include DOI]:
 - 1. Ciach MA*, Pawłowska J, Górecki P, Muszewska A*, The interkingdom horizontal gene transfer in 44 early diverging fungi boosted their metabolic, adaptive, and immune capabilities, Evolution Letters, 2024; https://doi.org/10.1093/evlett/qrae009.
 - 2. Orłowska M, Barua D, Piłsyk S, Muszewska A*. Fucose as a nutrient ligand for Dikarya and a building block of early diverging lineages. IMA Fungus. 2023 Sep 5;14(1):17. doi: 10.1186/s43008-023-00123-8.
 - 3. Orłowska, Małgorzata and Steczkiewicz, Kamil and Muszewska, Anna* (2021) *Utilization of cobalamin is ubiquitous in early-branching fungal phyla*. Genome Biology and Evolution, 13 (4). evab043. ISSN 1759-6653 https://doi.org/10.1093/gbe/evab043.
- **11.** Requirements for the candidate (wymagania):
- a) hold a degree of Master of Science [Magister], Master of Engineering [Magister Inżynier], medical doctor or equivalent in the field of: exact sciences, natural sciences, medical sciences or related disciplines, granted by a Polish or foreign university; a person who does not possess the qualifications described above may take part in the competition, but must obtain the qualifications in question and provide the relevant documents before the start of the programme at the Doctoral School (i.e., 1st March 2025) Education at the Doctoral School begins on 1st March 2025;

posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, lekarza lub innego równorzędnego na polskiej lub zagranicznej uczelni w dziedzinie: nauk ścisłych, przyrodniczych, medycznych lub pokrewnych; w naborze może wziąć udział osoba nieposiadająca kwalifikacji opisanych w zdaniu poprzedzającym, jednak musi je uzyskać i stosowne dokumenty dostarczyć przed rozpoczęciem kształcenia w Szkole Doktorskiej (tj. przed 1 marca 2025 r.). Kształcenie w szkole Doktorskiej rozpoczyna się 1 marca 2025 r.;

b) working in a Linux environment, basic Bash, scripting in Python (awk, R or other);

praca w środowisku Linux, podstawowa znajomość Bash, umiejętność skryptowania w Python (awk, R lub pokrewnym);

c) be familiar with protein sequence and structure analyses (eg. structure prediction and docking);

znajomość metod analizy sekwencji i struktury białek (np. przewidywanie struktury białek oraz dokowania);

d) experience in working with phylogenetic/ genomic/transcriptomic/systems biology tools will be a bonus;

doświadczenie w pracy z danymi filogenomicznymi/ genomicznymi/ transkryptomicznymi/ biologii systemów będzie dodatkowym atutem;

e) be well organized, eager to learn and ready to assimilate literature;

oczekujemy dobrej organizacji pracy, otwartości na uczenie się oraz przyswajania nowej wiedzy;

f) have fluency in spoken and written English;

zaawansowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;

12. Scholarship amount (net, monthly, PLN):

1st year: 4000; 2nd year: 4000; 3rd year: 4739,51; 4th year: 4739,51;

Wysokość stypendium (netto, miesięcznie, PLN):

Pierwszy rok: 4000; Drugi rok: 4000; Trzeci rok: 4739,51; Czwarty rok: 4739,51;

13. Number of positions available: 1

Liczba dostępnych miejsc: 1

14. Deadline for submission of documents: 13.01.2025

Termin zakończenia przyjmowania dokumentów: 13.01.2025

15.Selected candidates will be invited for **the interview** that **will take place from 20.01.2025 to 29.01.2025** (the exact date will be given in the invitation).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w terminie **od 20.01.2025 do 29.01.2025** (dokładny termin zostanie przekazany w zaproszeniu na rozmowę).

16. The recruitment procedure will be completed until 31.01.2025

Termin rozstrzygnięcia konkursu 31.01.2025.

17. Required documents:

a) an application for admission to the Doctoral School, together with consent to the processing of personal data for the recruitment procedure and a statement on familiarising oneself with recruitment rules and conditions; (link to the application form) (Information on the processing of personal data)

podanie o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego oraz oświadczeniem o zapoznaniu się z zasadami i warunkami rekrutacji; (odnośnik do podania o przyjęcie). (Informacja nt. przetwarzania danych osobowych)

b) a copy of the diploma from a university or the candidate's statement on the estimated graduation date;

odpis dyplomu ukończenia uczelni wyższej lub oświadczenie kandydata o przewidywanym zakończeniu studiów;

c) a scientific curriculum vitae including information on the candidate's participation in scientific projects and other related activities, such as publications, involvement in science club, participation in academic conferences with an oral or poster presentation, national and international internships, prizes and awards, participation in grants, popularization of science, voluntary work;

życiorys naukowy zawierający informacje o udziale kandydata w projektach naukowych i innych aktywnościach związanych z działalnością naukową taką jak: publikacje, prace w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych z referatem, posterem, staże krajowe i zagraniczne, nagrody i wyróżnienia, udział w grantach, popularyzacji nauki, wolontariacie;

d) a list of completed university courses with marks;

wykaz ukończonych kursów uniwersyteckich wraz z ocenami;

e) a motivation letter;

list motywacyjny;

f) contact details to at least one academic adviser or academic staff member holding at least a doctor's degree, who has agreed to give an opinion on the applicant. The opinion should not be attached to the application;

dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego pracownika naukowego ze stopniem co najmniej doktora, który zgodził się wcześniej wydać opinię na temat kandydata. Opinii nie należy załączać do aplikacji;

g) in the case of having a disability certificate or a certificate on the level of disability, or a certificate referred to in Article 5 and Article 62 of the Act of 27 August 1997 on Vocational and Social Rehabilitation and Employment of Persons with Disabilities – a statement of holding such certificate;

w przypadku posiadania orzeczenia o niepełnosprawności lub orzeczenia o stopniu niepełnosprawności albo orzeczenia, o którym mowa w art. 5 oraz art. 62 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych – oświadczenie o jego posiadaniu;

h) candidates holding a diploma of completing studies abroad shall additionally attach a certified translation of the diploma, including the supplement, into Polish or English, unless the diploma or an official copy thereof,

including the supplement, has been issued in English. A diploma issued abroad must be legalised or certified with an apostille clause.

kandydat legitymujący się dyplomem ukończenia studiów za granicą składa dodatkowo poświadczone tłumaczenie dyplomu, wraz z suplementem, na język polski lub angielski, chyba, że dyplom lub jego oficjalny odpis, wraz z suplementem, został wydany w języku angielskim. Dyplom wydany za granicą należy poddać legalizacji lub uzyskać na nim klauzulę apostille.;

18. Language of documents (język dokumentów):

• either English or Polish up to the candidate's choice (angielski lub polski - do wyboru przez kandydata)

19. How to apply (jak złożyć aplikację):

• Use the Application form for admission to the Doctoral School (<u>link to the application form</u>) (<u>Information</u> on the processing of personal data)

Użyj formularza Podania o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej (<u>odnośnik do podania o przyjęcie</u>). (<u>Informacja nt.</u> przetwarzania danych osobowych)

• Merge all required documents as a single pdf file

Połącz wszystkie dokumenty w jeden plik formatu pdf

• Send this file as an attachment to PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl or post documents to

Doctoral School Institute of Biochemistry and Biophysics Polish Academy of Sciences Pawinskiego 5a 02-106 Warszawa Poland

Wyślij plik pdf na adres PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl lub prześlij dokumenty na adres:

Szkoła Doktorska Instytut Biochemii i Biofizyki Polska Akademia Nauk ul. Pawińskiego 5a 02-106 Warszawa Polska

Include "Procedure no. DSMBBC/2024/11" and your first and last name as the subject of the e-mail

W tytule wiadomości e-mail umieść "Procedure no. DSMBBC/2024/11" oraz Twoje imię i nazwisko.

The application must contain all documents described in section 17

Aplikacja musi zawierać wszystkie dokumenty opisane w punkcie 17

20. The recruitment process consists of two stages:

- a) selection of candidates by the Committee based on their previous achievements and academic performance presented in the documents submitted; for each position no more than 5 applicants who have achieved the highest scores, but no less than 60% of the maximum points, shall be qualified for the next stage;
- **b)** an interview conducted by the Committee including in particular:
 - a presentation delivered by the candidate containing the outcomes of his/her research (a Master's thesis
 or other research work carried out by the candidate); the presentation must not last longer than 10
 minutes;
 - questions asked by the members of the Committee related to the presented project, the methods used and interpretation of the results obtained;

- questions asked by the members of the Committee related to the proposed PhD programme described in the recruitment announcement;
- questions related to the candidate's motivation for scientific work.

Rekrutacja składa się z dwóch etapów:

- a) selekcji kandydatów przez Komisję na podstawie dotychczasowych osiągnięć i wyników w nauce przedstawionych w złożonych dokumentach; dla każdego oferowanego miejsca do kolejnego etapu zakwalifikowane zostaną nie więcej niż 5 osób, które uzyskały najlepszą ocenę, nie mniejszą jednak niż 60% maksymalnej liczby punktów.
- **b)** rozmowy kwalifikacyjnej z Komisją, która obejmuje:
 - prezentację podczas której kandydat przedstawia wyniki swoich badań (pracy magisterskiej lub innej pracy badawczej wykonanej przez kandydata); prezentacja może trwać nie dłużej niż 10 minut;
 - zadanie pytań przez członków Komisji sprawdzających znajomości tematyki przedstawionej przez kandydata, stosowanych przez niego metod oraz umiejętności interpretacji uzyskanych wyników;
 - zadanie pytań przez członków Komisji sprawdzających znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji (proponowanym programie badawczym);
 - poznanie motywacji kandydata do pracy naukowej.

21. Language of interview (język rozmowy kwalifikacyjnej):

• English (angielski)

22. Criteria for evaluation of candidates:

a) Stage One

- learning outcomes (a scale of the evaluation: 0.0 6.0 points);
- participation in a scientific project or an academic conference (a poster or oral presentation) (a scale of the evaluation: 0.0 1.0 points);
- co-authorship of a research paper (depending on the role in the publication) (a scale of the evaluation: 0.0 1.0 points);
- involvement in science club (a scale of the evaluation: 0.0 or 0.5 points);
- other achievements, e.g., awards, honors, scholarships, domestic and foreign internships, voluntary work, popularization of science (a scale of the evaluation: 0.0 1.5 points).

b) Stage Two

- understanding of the project performed and methods used; the ability to interpret the results obtained; knowledge in the field related to the presented project (a scale of the evaluation: 0-10 points);
- knowledge in the field related to the proposed PhD programme described in the recruitment announcement (a scale of the evaluation: 0-10 points);
- form of presentation of the candidate's results (a scale of the evaluation: 0-3 points).

Kryteria oceny:

a) Etap pierwszy

- wyniki uzyskane w trakcie kształcenia (skala oceny 0,0 6,0 pkt.)
- udział w projekcie naukowym lub konferencji naukowej (plakat lub prezentacja ustna) (skala oceny 0,0 -1,0 pkt.)
- współautorstwo publikacji naukowej (w zależności od roli w publikacji) (skala oceny 0,0 1,0 pkt.)
- praca w kole naukowym (skala oceny 0,0 lub 0,5 pkt.)
- inne osiągnięcia, np: nagrody, wyróżnienia, stypendia, staże krajowe i zagraniczne, wolontariat, popularyzacja nauki (skala oceny 0,0 1,5 pkt.)

b) Etap drugi:

- stopień zrozumienia własnej pracy; umiejętność interpretacji otrzymanych wyników; zrozumienie stosowanych metod, wiedzę w obszarze związanym z tematem przedstawionej pracy (skala oceny 0-10 pkt.),
- wiedzę w tematyce wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji (skala oceny 0-10 pkt.),
- formę prezentacji własnych wyników (skala oceny 0-3 pkt.).

23. For additional information please contact:

- formal issues: PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl (Research Management Unit IBB PAS);
- PhD programme-related issues: the supervisor at IBB PAS (we **encourage you to contact the supervisor** to learn more about the project before submitting your application)

Kontakt:

- sprawy formalne: PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl (Dział Badań i Projektów Naukowych IBB PAN);
- pytania dotyczące planowanych badań: promotor (przed złożeniem dokumentów zachęcamy do kontaktu z promotorem w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat planowanych badań)
- **24.** Legal basis: https://ibbpan.bip.gov.pl/fobjects/download/1394759/uchwala-rn-120-2022-zasady-i-warunki-rekrutacji-sd-ibb-pan.html

Podstawa prawna: https://ibbpan.bip.gov.pl/fobjects/download/1394759/uchwala-rn-120-2022-zasady-i-warunki-rekrutacji-sd-ibb-pan.html

25. Source of Scholarship: IBB PAS Scholarship Fund

Źródło finansowania stypendium: Fundusz Stypendialny IBB PAN