

05.06.2026 AKTUALIZACJA OGŁOSZENIA (CALL UPDATE)

Pursuant to the decision of the Director of the Institute, point 11 and 13 of the call, 'Scholarship amount' and '13. Deadline for submission of documents', has been updated.

Na podstawie decyzji Dyrektora Instytutu zaktualizowano punkt 11 i 13. Ogłoszenia „Kwota stypendium” i “Termin zakończenia przyjmowania dokumentów”.

**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/2026/02

1. Prospective Supervisor (Potencjalny Promotor): dr hab. Agata Starosta, prof. IBB PAN
(email): agata.starosta@ibb.waw.pl
2. Auxiliary Supervisor (if applicable) (Promotor pomocniczy): NA
(email):
3. Research Unit: Laboratory of Translatomics
Jednostka organizacyjna: Pracownia Translatomiki
4. Research Unit (www) : <https://ibb.edu.pl/pracowania-badawcza/dr-hab-agata-starosta/>
Jednostka organizacyjna: (www): <https://ibb.edu.pl/pracowania-badawcza/dr-hab-agata-starosta/>
5. Programme Title (English): RIBO-ICE: Ribosomes and Translation. Protein biosynthesis in cold, a study of Antarctic bacteria.
6. Programme Title (Polish): RIBO-ICE: Rybosomy i translacja. Biosynteza białek w niskich temperaturach, badania bakterii z Antarktydy.
7. The discipline of science (dyscyplina naukowa):
 - biological sciences (nauki biologiczne)
8. Description of proposed PhD programme (English; up to 500 words) (opis planowanych badań):

Protein synthesis (translation) is an essential process in every living cell. Translation machinery can adapt to various environmental conditions such as temperature or presence of antibiotics. Organisms have developed various strategies how to process translation of mRNAs effectively, for example specialised translation factors to aid protein synthesis, or adaptation of 5'UTRs. For a long time, studies of translation focused on commonly used laboratory strains such a *Escherichia coli* and *Bacillus subtilis*, or on a thermophilic *Thermus thermophilus*. However, little is known how translation machinery evolved to adapt to extremely low temperatures. Here, we will conduct the first comprehensive study of protein biosynthesis process in bacteria isolated in Antarctica.

The focus of the RIBO-ICE project will be on characterization of translation machinery of bacteria isolated in Antarctica from glaciers which have already melted. We envision finding translation factors, paralogs of

ribosomal proteins, amino acids sequence adaptations of ribosomal proteins or ribosomal rRNA modification implicated in regulation of translation during temperature downshift. Specifically, we will address three scientific goals: (1) characterization of translation machinery; (2) characterization of transcriptome and translome; and (3) *in vitro* characterization of translation apparatus in the Antarctic bacterial strains.

This project is of fundamental importance for three reasons: (1) due to an increase in global temperature, we must study organisms which may not survive new living conditions; this may be the last call to preserve information on these organisms; (2) translation is a fundamental process in every living cell and this study will broaden our understanding of protein biosynthesis; (3) study of the genomes of bacterial isolates from Antarctica may reveal not only unique translation adaptation mechanisms, but may also unveil new features in various other aspects of biology of these immensely interesting bacteria.

METHODOLOGY: This project will integrate cutting-edge methodologies, including confocal microscopy, next-generation sequencing, especially ribosome profiling and selective ribosome profiling, polysome profiling and *in vitro* translation assays to explore how translation regulation contributes to translation adaptation to low temperatures.

Studies to reconstruct ribosome / ribosome-factor structures utilising cryo-electron microscopy (Cryo-EM) in collaboration/supervision of dr hab. Maria Górna (University of Warsaw) is an option.

Our findings will provide fundamental insights into the biology of cold-adapted ribosomes and translation control.

9. Literature references related to conducted/planned research (literatura związana z planowanymi badaniami):

Iwańska, O., Latoch, P., Kopik, N. *et al.* Translation in *Bacillus subtilis* is spatially and temporally coordinated during sporulation. *Nat Commun* 15, 7188 (2024). <https://doi.org/10.1038/s41467-024-51654-6>

Iwańska, O., Latoch, P., Kovalenko, M. *et al.* Ribosomes translocation into the spore of *Bacillus subtilis* is highly organised and requires peptidoglycan rearrangements. *Nat Commun* 16, 354 (2025). <https://doi.org/10.1038/s41467-024-55196-9>

10. 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 October 2026). Education at the Doctoral School begins on 1st October 2026 ;

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 października 2026 r.). Kształcenie w szkole Doktorskiej rozpoczyna się: 1 października 2026 r.

b) Research work experience/doświadczenie w pracy badawczej:

- Hands-on experience in molecular biology techniques – work with nucleic acids, DNA cloning and/or protein expression and purification
Praktyczne doświadczenie w technikach biologii molekularnej – praca z kwasami nukleinowymi, klonowanie i/lub oczyszczanie białek
- Experience with aseptic techniques; experience in microbiology methods will be an asset
Doświadczenie z technikami pracy aseptycznej; doświadczenie w pracy mikrobiologicznej będzie dodatkowym atutem
- Proficiency in written and spoken English
Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Ability to analyze data; independent thinking, structured work organization
Umiejętność analizy danych, samodzielnego myślenia i organizacji pracy

- Willingness to learn and perform wet lab experiments
Chęć uczenia się oraz pracy w laboratorium

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

1st year: 5000; 2nd year: 5000; 3rd year: ~5500; 4th year~5500;

Wysokość stypendium (netto, miesięcznie, PLN):

Pierwszy rok: 5000; Drugi rok: 5000; Trzeci rok: ok. 5500; Czwarty rok: ok. 5500;

12. Number of positions available: 1

Liczba dostępnych miejsc: 1

13. Deadline for submission of documents: 30.06.2026

Termin zakończenia przyjmowania dokumentów: **30.06.2026**

14. Selected candidates will be invited for the interview that will take place from 02.07.2026 to 10.07.2026 (the exact date will be given in the invitation).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w terminie **od 02.07.2026 do 10.07.2026** (dokładny termin zostanie przekazany w zaproszeniu na rozmowę).

15. The recruitment procedure will be completed until 28.07.2026.

Termin rozstrzygnięcia konkursu **28.07.2026**

16. 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; ([link do podania o przyjęcie](#)) ([Informacja nt. przetwarzania danych osobowych](#))

- b) a diploma confirming completion of higher education or a statement of the expected date of the master's thesis defense;

dyplomu ukończenia uczelni wyższej lub zaświadczenie o przewidywanym terminie obrony pracy dyplomowej;

- c) a scientific curriculum vitae including information on the candidate's participation in scientific projects and other related activities, such as publications, work in academic clubs, participation in academic conferences with a paper, poster, national and international internships, prizes and awards, participation in grants;

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;

- 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 poświadczony 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.;

17. Language of documents (język dokumentów):

- English (angielski)
- Polish (polski)

18. How to apply (jak złożyć aplikację):

- Use the Application form for admission to the Doctoral School ([link to the application form](#)) ([Information on the processing of personal data](#))
- Użyj formularza Podania o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej ([odnośnik do podania o przyjęcie](#)). ([Informacja nt. 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 phdschoolrecruitment@ibb.waw.pl or post documents to

Doctoral School (Building D, Room No. 6)
Institute of Biochemistry and Biophysics
Polish Academy of Sciences
Pawinskiego 5a
02-106 Warszawa
Poland

Wyślij plik pdf na adres phdschoolrecruitment@ibb.waw.pl lub prześlij dokumenty na adres:

Szkoła Doktorska „(Budynek D, pokój nr 6)
Instytut Biochemii i Biofizyki
Polska Akademia Nauk
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
Polska

- Include "**Procedure no. DSMBBC/2026/02**" and your first and last name as the subject of the e-mail
W tytule wiadomości e-mail umieść „**Procedure no. DSMBBC/2026/02**” oraz Twoje imię i nazwisko.
- The application must contain all documents described in section 16
Aplikacja musi zawierać wszystkie dokumenty opisane w punkcie 16

19. The recruitment process consists of three stages:

- a) selection of candidates by the Committee based on the alignment of the candidate's competencies with the requirements specified in the recruitment program;
- b) selection of candidates by the Committee based on their previous achievements and academic results presented in the submitted documents;
- c) 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 trzech etapów:

- a) selekcja kandydatów przez Komisję na podstawie zgodności kompetencji kandydata z wymaganiami określonymi w programie rekrutacyjnym;
- b) selekcji kandydatów przez Komisję na podstawie dotychczasowych osiągnięć i wyników w nauce przedstawionych w złożonych dokumentach;
- c) 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.

20. Language of interview (język rozmowy kwalifikacyjnej):

- English (angielski)

21. Criteria for evaluation of candidates:

a) Stage One

The Committee analyses the application documents in terms of the candidate's competencies and their alignment with the requirements specified in the recruitment program. Candidates who obtain at least 40% of the maximum number of points in the first stage qualify for the second stage.

Evaluation criteria:

- education in the subject areas listed in the application guidelines; (scoring scale: 0.0 – 2.0 points);
- experience in the subject areas listed in the recruitment program (scoring scale: 0.0 – 2.0 points);
- other competencies specified in the recruitment program (scoring scale: 0.0 – 1.0 points).

b) Stage Two

The Committee evaluates the candidates' previous achievements and their academic performance based on the submitted documents. Candidates with the 5 best scores, not lower than 60% of the maximum number of points, will qualify for the third stage;

- results obtained during studies (scoring scale: 0.0 – 4.0 points)

- competencies specified in the recruitment programme (scoring scale: 0.0 – 3.0 points)
- co-authorship of a scientific publication (depending on the role in the publication) (scoring scale: 0.0 – 1.0 point)
- other achievements, e.g., awards, active conference attendance, honourable mentions, scholarships, domestic and foreign internships, voluntary work, popularisation of science (scoring scale: 0.0 – 2.0 points)

c) Stage Three:

When determining the results of the interview, the Committee takes into account:

- the degree of understanding of one's own work; the ability to interpret the results obtained; the understanding of the methods used, knowledge in the field related
- to the topic of the submitted work (a scale of the evaluation: 0 - 10 points);
- knowledge in the subject matter listed 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

Komisja dokonuje, analizy dokumentów aplikacyjnych pod względem dopasowania kompetencji kandydata do wymagań określonych w programie rekrutacyjnym. Do drugiego etapu kwalifikują się kandydaci, którzy w etapie pierwszym zdobyli co najmniej 40% maksymalnej liczby punktów.

Kryteria oceny:

- wykształcenie w tematyce wymienionej w programie rekrutacyjnym; (skala oceny 0,0 - 2,0 pkt.)
- doświadczenie w tematyce wymienionej w programie rekrutacyjnym (skala oceny 0,0 - 2,0 pkt.)
- inne kompetencje określone w programie rekrutacyjnym (skala oceny 0,0 - 1,0 pkt.)

b) Etap drugi

Komisja ocenia dotychczasowe osiągnięcia kandydatów oraz ich wyniki w nauce na podstawie złożonych dokumentów. Do trzeciego etapu zakwalifikowane zostaną osoby, które uzyskały 5 najlepszych wyników, nie mniejszych niż 60% maksymalnej liczby punktów.

Kryteria oceny:

- wyniki uzyskane w trakcie kształcenia (skala oceny 0,0 - 4,0 pkt.)
- kompetencje określone w programie rekrutacyjnym (skala oceny 0,0 - 3,0 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, aktywny udział w konferencji, wyróżnienia, stypendia, staże krajowe i zagraniczne, wolontariat, popularyzacja nauki (skala oceny 0,0 – 2,0 pkt.)

b) Etap trzeci:

Przy ustalaniu wyników rozmowy kwalifikacyjnej Komisja bierze pod uwagę:

- 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.).

22. For additional information please contact:

- formal issues: phdschoolrecruitment@ibb.waw.pl (Doctoral School Secretariat);
- 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: phdschoolrecruitment@ibb.waw.pl (Biuro ds. doktoranckich);
- pytania dotyczące planowanych badań: promotor (przed złożeniem dokumentów **zachęcamy do kontaktu z promotorem** w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat planowanych badań)

23. Legal basis: <https://ibbpan.bip.gov.pl/rekrutacja/zasady-i-warunki-rekrutacji-w-szkoly-doktorskiej-ibb-pan-od-2026-2027.html>

Podstawa prawna: <https://ibbpan.bip.gov.pl/rekrutacja/zasady-i-warunki-rekrutacji-w-szkoly-doktorskiej-ibb-pan-od-2026-2027.html>

24. Source of Scholarship:

Źródło finansowania stypendium:

- **Grant number** (assigned by the Research Management Unit), e.g., NCN, NCBR contract number, etc. UMO-2024/53/B/NZ2/02344 (G-343)

25. Tagi (Tags): (English; up to 5)