



**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/2022/18

1. Supervisor (Promotor): Dr hab. Ulrike Topf
2. Supervisor (email): utopf@ibb.waw.pl
3. Auxiliary Supervisor (if applicable) (Promotor pomocniczy):
4. Research Unit: Laboratory of Molecular Basis of Aging and Rejuvenation
Jednostka organizacyjna: Pracownia Podstaw Molekularnych Starzenia i Odmładzania
5. Research Unit (www): <https://ibb.edu.pl/en/laboratory/urlike-topf/>
6. Programme Title (English): Mechanisms to increase health span in aged *Caenorhabditis elegans*
Programme Title (Polish): Mechanizmy zwiększające zdrowie w organizmie modelowym *Caenorhabditis elegans*.
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):

Almost all organisms age. The process of aging generates a stress-loaded milieu within the organism leading to age-related diseases and finally ends in the death of the organism. While research on increasing lifespan extension is flourishing, overcoming the downsides of long life is still little addressed in science.

The key element of a healthy organism is the cooperation of cellular functions mediated by proteins. The basis of coordinated cellular function is homeostasis and failure to maintain protein homeostasis is a hallmark of aging and age-associated diseases. Cells possess a complex and interconnected network of processes to maintain protein homeostasis. The regulated interplay between protein biogenesis, protein folding, and degradation form the basis of protein homeostasis (Topf et al., TrendsCellBiol, 2016). Our lab is interested in the identification of mechanisms that increase the capacity of the cell to maintain protein homeostasis under cellular stress conditions and during organismal aging. Previous work indicates that the proteasome, the major degradation machinery in the cell, and the ribosome can undergo modulation to adjust to cellular conditions that cause proteotoxic stress (Wrobel et al., Nature, 2015; Topf et al., NatCom 2018).

Since protein homeostasis is a determinant of aging increasing its capacity should result in beneficial responses that can lead to the extension of health span. Health span is the period of life spent in good health, free from disabilities of aging. Within the project you will use the small nematode *Caenorhabditis elegans* to identify compounds that will improve features of aging and you will characterise the underlying molecular mechanism of the beneficial response. You will use an unbiased screening approach to identify new compounds and a targeted approach based on preliminary data. You will characterize in detail the beneficial effects of selected compounds on the worms physiology and molecular stress responses. Further, you will analyse the underlying molecular cause of the health span extension. Here, you will apply an omics approach in collaboration with core facilities combined with biochemical and genetics approaches.

The project will involve work with *C. elegans* on daily basis including microscopy work. Previous experience with *C. elegans* is not strictly required. Training will be provided by the host laboratory. Moreover, you will gain experience in protein biochemistry including western blot, native gel electrophoresis, proteasome activity assays and various techniques to analyse translation.

We welcome applications of curious, engaged students that want to join a young and international research team to contribute to fundamental biology of aging using methodologies of genetics, molecular biology, and biochemistry.

9. Literature references related to conducted/planned research (literatura związana z planowanymi badaniami) [maximum 3:

- **Topf U.**, Wrobel L., Chacinska A. (2016) Chatty Mitochondria: Keeping Balance in Cellular Protein Homeostasis. *Trends Cell Biol.* 26(8):577-86. <https://doi.org/10.1016/j.tcb.2016.03.002>
- Wrobel L., **Topf U.**, et al. (2015) Mistargeted mitochondrial proteins activate a proteostatic response in the cytosol. *Nature* 27; 524(7566):485-8. <https://doi.org/10.1038/nature14951>
- **Topf U.**, Suppanz I., et al. (2018) Quantitative proteomics identifies redox switches for global translation modulation by mitochondrially produced reactive oxygen species. *Nature Communications* 9(1):324 <https://doi.org/10.1038/s41467-017-02694-8>

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., March 1, 2023);

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 2023 r.)

- b) Has good knowledge of molecular and cell biology.
- c) Is proficient in spoken and written English.
- d) Has motivation for experimental work and passion for science.
- e) Gathered hands-on experience in laboratory work, including basic molecular biology techniques.
- f) Previous experience with *C. elegans* research will be of advantage but is not mandatory.
- g) Mobility and research experience abroad will be of advantage but is not mandatory.

b) Posiada dobrą znajomość biologii molekularnej i komórkowej.

c) Biegłe posługuje się językiem angielskim w mowie i piśmie.

d) Ma motywację do pracy eksperymentalnej i pasję do nauki.

e) Posiada praktyczne doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w tym w zakresie podstawowych technik biologii molekularnej.

f) Wcześniejsze doświadczenie w badaniach nad *C. elegans* będzie zaletą, ale nie jest obowiązkowe.

g) Mobilność i doświadczenie badawcze za granicą będzie dodatkowym atutem, ale nie jest obowiązkowe.

11. Scholarship amount (net, PLN):

1st year: 3000; 2nd year: 3000; 3rd year: 3500; 4th year: 3500;

Wysokość stypendium (netto, PLN):

Pierwszy rok: 3000; Drugi rok: 3000; Trzeci rok: 3500; Czwarty rok: 3500;

12. Number of positions available: 1

Liczba dostępnych miejsc: 1

13. Deadline for submission of documents: 31.01.2023

Termin zakończenia przyjmowania dokumentów: 31.01.2023

14. Selected candidates will be invited for the interview that will take place from 06.02.2023 to 09.02.2023 (the exact date will be given in the invitation).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w terminie od **06.02.2023 do 09.02.2023** (dokładny termin zostanie przekazany w zaproszeniu na rozmowę).

15. The recruitment procedure will be completed until 13.02.2023

Termin rozstrzygnięcia konkursu **13.02.2023**

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 form](#))

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 formularza](#))

- 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 degree 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.

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;

17. Language of documents (język dokumentów):

- English (angielski)

18. How to apply (jak złożyć aplikację):

- Use the Application form for admission to the Doctoral School ([link to the form](#))

Użyj formularza Podania o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej ([odnośnik do formularza](#))

- Merge all required documents as a single pdf file

Połącz wszystkie dokumenty w jeden plik formatu pdf

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

Doctoral School (room 41)
Institute of Biochemistry and Biophysics
Polish Academy of Sciences
Pawinskiego 5a
02-106 Warszawa
Poland

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

Szkoła Doktorska (pokój 41)
Instytut Biochemii i Biofizyki
Polska Akademia Nauk
ul. Pawińskiego 5a
02-106 Warszawa
Polska

- Include "**Procedure noDSMBBC/2022/18**" and your first and last name as the subject of the e-mail
W tytule wiadomości e-mail umieść „**Procedure no. DSMBBC/2022/18**” oraz Twoje imię i nazwisko.
- The application must contain all documents described in section 17

Aplikacja musi zawierać wszystkie dokumenty opisane w punkcie 17

19. 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 4 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 4 osoby, 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.

20. Language of interview (język rozmowy kwalifikacyjnej):

- English (angielski)

21. 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.).

22. For additional information please contact:

- formal issues: PhDschoo1-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: PhDschoo1-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)

23. Legal basis: <https://ibbpan.bip.gov.pl/studia-i-szkola-doktorska/uchwala-rekrutacyjna-do-szkoly-doktorskiej.html>

Podstawa prawna: <https://ibbpan.bip.gov.pl/studia-i-szkola-doktorska/uchwala-rekrutacyjna-do-szkoly-doktorskiej.html>

24. Source of Scholarship: IBB PAS Scholarship Fund

Źródło finansowania stypendium: Fundusz Stypendialny IBB PAN