



**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/2022/01

1. Supervisor (Promotor): Prof. dr hab. Iwona Fijałkowska
2. Supervisor (email): iwonaf@ibb.waw.pl
3. Auxiliary Supervisor (Promotor pomocniczy): dr Michał Dmowski
4. Research Unit: Laboratory of DNA Replication and Genome Stability
Jednostka organizacyjna: Pracownia Replikacji DNA i Stabilności Genomu
5. Research Unit (www): <https://ibb.edu.pl/pracowania-badawcza/iwona-fijalkowska/>
6. Programme Title (English):
Characterization of the effects of impaired functioning of the helicase-DNA polymerase complex in yeast and human cell lines
7. Programme Title (Polish):
Wpływ zaburzeń w funkcjonowaniu kompleksu helikazy-polimerazy DNA w drożdżach oraz ludzkich liniach komórkowych
8. The discipline of science (dyscyplina naukowa):
 - biological sciences (nauki biologiczne)
9. Description of proposed PhD programme (opis planowanych badań):

High fidelity DNA replication in eukaryotic cells requires multiprotein structures – replisomes, which ensure DNA unwinding followed by synthesis of nascent DNA strands. These complexes are composed of many proteins which are highly conserved from yeast to humans. The effects of perturbation of the DNA replication process may include mutagenesis and genome instability. Therefore, investigating the functioning of the replication apparatus and analyzing the consequences of its impairment is essential for understanding the source genome instability and many human diseases.

The main replisome component in eukaryotic organisms is the CMG helicase complex. It is composed of protein Cdc45, the Mcm2-7 core helicase, and the GINS complex (subunits Sld5, Psf1-3 in yeast *Saccharomyces cerevisiae*; GINS1-4 in human cells), which, together with DNA polymerase ϵ (Pole composed of Pol2, Dpb2-4 in yeast, and POLE1-4 in humans) form the CMGE helicase-polymerase complex. The functioning of the CMGE complex has been extensively analyzed in structural studies. However, the physiological role of noncatalytic subunits of this complex, especially their involvement in the maintenance of genome stability, still needs further studies. Importantly, numerous studies have recently shown that impaired functioning of human GINS1 and POLE2 correlates with various human diseases and cancer.

Our previous analyses of yeast cells have shown that impaired interactions within CMGE result in increased genome instability manifested as i/ increased mutagenesis rates and repeat tract instability ii/ impaired progression through the cell cycle, iii/defective activation of the replication checkpoint and iv/

disturbances in the involvement of particular DNA polymerases in replication of leading and lagging DNA strands.

The aim of the proposed project will be to investigate the consequences of and mechanisms that act in response to the defective functioning of the helicase-polymerase complex with an emphasis on recombination-dependent processes. We are planning to use a genetic system that enables the analysis of mitotic recombination as well as chromosome loss events. The project also aims to analyze in yeast the formation of large-scale expansions of GAA repeats using a genetic system mimicking the human FXN gene's situation responsible for the human disease Friedreich's ataxia. The second part of the project will aim to analyze how mutations in human genes encoding GINS1, CDC45, or POLE2 subunits resulting in impaired functioning of the CMGE helicase-polymerase complex will influence DNA replication and genome stability in human cell lines. We will analyze cell cycle progression, mutagenesis rates, repeat tracts instability, and genome-scale rearrangements using various techniques e.g. Flow cytometry analysis (FACS), viability and proliferation tests, HPRT forward mutagenesis assay, and array-based comparative genomic hybridization (aCGH).

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

- M. Dmowski, J. Rudzka, J.L. Campbell, P. Jonczyk, I.J. Fijałkowska, Mutations in the Non-Catalytic Subunit Dpb2 of DNA Polymerase Epsilon Affect the Nrm1 Branch of the DNA Replication Checkpoint, PLoS Genet. 13 (2017) 1–24. <https://doi.org/10.1371/journal.pgen.1006572>.
- M. Jedrychowska, M. Denkiewicz-Kruk, M. Alabrudzinska, A. Skoneczna, P. Jonczyk, M. Dmowski, I.J. Fijałkowska, Defects in the GINS complex increase the instability of repetitive sequences via a recombination-dependent mechanism, PLoS Genet. 15 (2019) e1008494. <https://doi.org/10.1371/journal.pgen.1008494>.
- M. Dmowski, M. Jedrychowska, K. Makiela-Dzbenka, M. Denkiewicz-kruk, S. Sharma, A. Chabes, H. Araki, J. Fijałkowska, Increased contribution of DNA polymerase delta to the leading strand replication in yeast with an impaired CMG helicase complex, DNA Repair (Amst). 110 (2022) 103272. <https://doi.org/10.1016/j.dnarep.2022.103272>.

11. Requirements for the candidate (wymagania):

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., October 1, 2022);

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 2022 r.)

12. Scholarship amount (net): 3000 PLN for 1st and 2nd year, 3500 PLN for 3rd and 4th year

Wysokość stypendium (netto): 3000 PLN na pierwszym i drugim roku, 3500 PLN na trzecim i czwartym roku.

13. Number of positions available: 1

Liczba dostępnych miejsc: 1

14. Deadline for submission of documents: from 1st to 15th June 2022 (documents must not be submitted earlier than June 1, 2022)

Termin rozpoczęcia i zakończenia przyjmowania dokumentów: od 1 czerwca do 15 czerwca 2022 r. (dokumenty nie mogą być złożone przed 1 czerwca 2022)

15. Selected candidates will be invited for **the interview that will take place from 24th to 30th June 2022** (the exact date will be given in the invitation).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w terminie **od 24 do 30 czerwca 2022 r.** (dokładny termin zostanie przekazany w zaproszeniu na rozmowę).

16. The recruitment procedure must be completed until **July 6, 2022**.

Termin rozstrzygnięcia konkursu **6 lipca 2022 r.**

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 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;

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 ([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 no. DSMBBC/2022/01**" and your first and last name as the subject of the e-mail

W tytule wiadomości e-mail umieść „**Procedure no. DSMBBC/2022/01**” 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 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 znajomości tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji (proponowanym programie badawczym);
 - poznanie motywacji kandydata do pracy naukowej.

21. Language of interview (język rozmowy kwalifikacyjnej):

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

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: 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)

24. 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>

25. Source of Scholarship: IBB PAS Scholarship Fund

Źródło finansowania stypendium: Fundusz Stypendialny IBB PAN