

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/2025/20

- 1. Supervisor (Promotor): dr hab. Szymon Świeżewski, prof. IBB
- 2. Supervisor (email): szymon.swiezewski@gmail.com
- 3. Auxiliary Supervisor (if applicable) (Promotor pomocniczy): dr Sebastian Sacharowski
- 4. Research Unit: Laboratory of Seed Molecular Biology

Jednostka organizacyjna: Laboratory of Seeds Molecular Biology

- 5. Research Unit (www): https://ibb.edu.pl/en/laboratory/szymon-swiezewski/
- 6. Programme Title (English): Chromatin-Associated IncRNAs in Regulating Transcription and Dormancy in Seeds
- 7. Programme Title (Polish) Długie, niekodujące RNA (IncRNA) związane z chromatyną w regulacji transkrypcji i spoczynku nasion
- **8.** The discipline of science (dyscyplina naukowa):
 - biological sciences (nauki biologiczne)
- 9. Description of proposed PhD programme (opis planowanych badań):

Seed dormancy is a vital adaptive trait allowing seeds to ignore transiently favourable conditions, thereby optimising survival and plant fitness. Its tight regulation involves a complex interplay between genetic, hormonal, and environmental factors. Key among these are the *DELAY OF GERMINATION 1 (DOG1)* gene and the abscisic acid (ABA) pathway. Our recent discoveries, published in Nature Communications, highlight non-coding RNAs as pivotal regulatory elements, yet their specific mechanisms of integration remain incompletely explored and, in fact, raised many interesting questions.

We demonstrated that MUSHER, expressed downstream of *DOG1*, enhances *DOG1* expression by facilitating termination at the proximal poly (A) site via CPSF recruitment. Contrastingly, *MUSHER* binds the *PIR1* promoter (an E3 ubiquitin ligase positively regulating the ABA signalling pathway), thereby mediating chromatin activation and Pol II recruitment, impacting the ABA response.

One promising avenue of research will be to understand how *MUSHER* coordinates seed dormancy by directly regulating *DOG1* and *PIR1* in response to diverse environmental cues. This will include physiological, genetic, and molecular analyses combining CRISPR mutagenesis, transcriptomics, chromatin immunoprecipitation, and spatial genomics to resolve the functional consequences of MUSHER's interactions.

Another focus will be to clarify the nuclear retention mechanisms of *MUSHER* and related long non-coding RNAs (IncRNAs). Our preliminary findings implicate that both factors contribute to anchoring *MUSHER* to chromatin, thereby enabling its regulatory activity. Through ChIP-seq and RNA-protein

interaction assays, this work will define the requirements for chromatin association and their impact on lncRNA-mediated gene regulation.

Overall, these studies will provide the mechanistic insight into lncRNA-chromatin retention in plants, clarify the molecular logic of seed dormancy integration, and uncover the extent of lncRNA contribution to adaptive seed behaviour. The question to address during your PhD project may be: How do modifications at the 3' end of non-coding transcripts direct their localisation, and what effect do they have on seed function? Together, we will do our best to better understand the mechanisms underlying lncRNA-chromatin interactions.

- **10.** Literature references related to conducted/planned research (literatura związana z planowanymi badaniami):
 - Sacharowski SP, Krzyszton M, Brzeźniak L, Rogowski KJ, Montez M, Rosol K, Wrona M, Yatusevich R, Manjunath VH, Szewc L, et al. Chromatin retained MUSHER IncRNA integrates ABA and DOG1 signalling pathways to enhance Arabidopsis seed dormancy. Nat Commun. 2025 Aug 14;16(1):7545. doi: 10.1038/s41467-025-62991-5.
 - Wang C, Brzeźniak L, Sacharowski SP, Krzyszton M, Manjunath VH, Olechowski MJ, Kulik A, Swiezewski S. UBA2A regulates seed dormancy and the stability of chromatin-retained DOG1 messenger RNA. J Integr Plant Biol. 2025 Oct 23. doi: 10.1111/jipb.70056.
 - Krzyszton M, Sacharowski SP, Manjunath VH, Muter K, Bokota G, Wang C, Plewczyński D, Dobisova T, Swiezewski S. Dormancy heterogeneity among Arabidopsis thaliana seeds is linked to individual seed size. Plant Commun. 2024 Feb 12;5(2):100732. doi: 10.1016/j.xplc.2023.100732.
- **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 2026). Education at the Doctoral School begins on 1st March 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 marca 2026 r.). Kształcenie w szkole Doktorskiej rozpoczyna się: 1 marca 2026 r.

b) Preferably, candidates have experience in seed biology and/or plant molecular biology, as well as Python coding.

Preferowani są kandydaci posiadający doświadczenie w dziedzinie biologii nasion i/lub biologii molekularnej roślin oraz programowania w środowisku Python.

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

1st year: 4000; 2nd year: 4000; 3rd year: 4932,95; 4th year: 4 739,51;

Wysokość stypendium (netto, miesięcznie, PLN):

Pierwszy rok: 4000; Drugi rok: 4000; Trzeci rok: 4932,95; Czwarty rok: 4739,51;

13. Number of positions available: 1

Liczba dostępnych miejsc: 1

14. Deadline for submission of documents: 31.12.2025.

Termin zakończenia przyjmowania dokumentów: 31.12.2025 r.

15. Selected candidates will be invited for **the interview** that **will take place from 07.01.2025 to 16.01.2025** (the exact date will be given in the invitation).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w terminie od 07.01.2025 r. do 16.01.2025 r. (dokładny termin zostanie przekazany w zaproszeniu na rozmowę).

16. The recruitment procedure will be completed until 31.01.2026.

Termin rozstrzygnięcia konkursu 31.01.2026 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 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 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 on the processing of personal data</u>)

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

• 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 (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 PhDschool-recruitment@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/2025/20" and your first and last name as the subject of the e-mail

W tytule wiadomości e-mail umieść "Procedure no. DSMBBC/2025/20" 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):

• 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: PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl (Doctoral Office);
- 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 (Sekretariat Szkoły Doktorskiej);
- 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:

Źródło finansowania stypendium: grant OPUS 2024/53/B/NZ1/03741

26. Tagi (Tags): not specified (nie wskazano)