



**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/IMol/1

1. Supervisor (Promotor): **dr hab. Maciej Cieśla**

2. Supervisor (email): **m.ciesla@imol.institute**

3. Auxiliary Supervisor (if applicable) (Promotor pomocniczy): **n/a**

4. Research Unit, Research Group: Laboratory of **Stem Cell RNA Metabolism**, IMol PAS:

Jednostka organizacyjna, jednostka, instytucja: Grupa Naukowa: Laboratorium Metabolizmu RNA w Komórkach Macierzystych, IMol PAN

5. Research Unit (www): <https://www.imol.institute/maciej-ciesla>

6. Programme Title (English): **Molecular determinants of splicing during exit from pluripotency**

7. Programme Title (Polish): **Molekularne determinanty aktywacji różnicowania zarodkowego**

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):

In this project, we aim to understand how the spliceosome, one of the most complex cellular machineries, is dynamically regulated in embryonic stem cells (ESCs) and how changes in its composition influence cell fate decisions.

- We will study how splicing factors (SFs) are controlled during the transition from pluripotency to differentiation. We hypothesize that ESCs utilize specialized splicing factor configurations to orchestrate distinct alternative splicing programs that guide developmental outcomes. Particularly, the specific aims of the project are:
 - Map dynamic changes in splicing factor expression and spliceosome composition during ESC differentiation.
 - Use CRISPR-based functional genomics screens to identify critical splicing regulators of pluripotency and differentiation.
 - Apply *in vitro* and *in vivo* differentiation assays combined with transcriptomic, proteomic, and metabolomic profiling to define how alternative splicing programs drive cell fate.
 - Investigate the molecular architecture of the spliceosome using mass spectrometry and structural biology techniques such as cryo-EM (in collaboration).
 - Analyze how ESC-regulated spliceosomes associate with specific transcript networks and functional outputs in stem cells.

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

- reference 1: Cieśla M, Ngoc PCT, Muthukumar S, Todisco G, Madej M, Fritz H, Dimitriou M, Incarnato D, Hellström-Lindberg E, Bellodi C, m⁶A-driven SF3B1 translation control steers splicing to direct genome integrity and leukemogenesis, *Mol Cell*, 2023 Mar 8:S1097-2765(23)00151-X. Corresponding author.
- reference 2: Cieśla M, Ngoc PCT, Cordero E, Martinez AS, Morsing M, Muthukumar S, Beneventi G, Madej M, Munita R, Jönsson T, Lövgren K, Ebbesson A, Nodin B, Hedenfalk I, Jirström K, Vallon-Christersson J, Honeth G, Staaf J, Incarnato D, Pietras K, Bosch A, Bellodi C, Oncogenic translation directs spliceosome dynamics revealing an integral role for SF3A3 in breast cancer, *Mol Cell*, 2021 Apr 1;81(7):1453-1468.e12.
- reference 3: Dias MH, Liudkovska V, Montenegro Navarro J, Giebel L, Champagne J, Papagianni C, Bleijerveld OB, Velds A, Agami R, Bernards R, Cieśla M. The phosphatase inhibitor LB-100 creates neoantigens in colon cancer cells through perturbation of mRNA splicing, *EMBO Rep.* 2024 May;25(5):2220-2238. doi: 10.1038/s44319-024-00128-3.

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., March 1, 2026). Education at the Doctoral School begins on March 1 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) Other requirements (eng):

- a. Strong background in molecular and cell biology
- b. Interest in RNA biology or gene regulation with prior experience in stem cell biology/developmental biology
- c. Expertise in bioinformatics and data science
- d. Prior experience in any of the following areas will be considered a strong asset: CRISPR-based screening, transcriptomic profiling, proteomics, or stem cell differentiation.

Inne wymagania:

- a. Solidne doświadczenie w biologii molekularnej i komórkowej
- b. Zainteresowanie biologią RNA lub regulacją genów oraz wcześniejsze doświadczenie w biologii komórek macierzystych/biologii rozwoju
- c. Doświadczenie w bioinformatyce i nauce o danych
- d. Wcześniejsze doświadczenie w którejkolwiek z następujących dziedzin będzie dodatkowym atutem: badania przesiewowe oparte na CRISPR, profilowanie transkryptomowe, proteomika lub różnicowanie komórek macierzystych.

c) Very good command of English

Bardzo dobra znajomość języka angielskiego

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

1st year: 5.500 PLN; 2nd year: 5.500 PLN; 3rd year: 5.500 PLN; 4th year: 5.500 PLN;

Wysokość stypendium (netto, miesięcznie, PLN):

Pierwszy rok: 5.500 zł; Drugi rok: 5.500 zł; Trzeci rok: 5.500 zł; Czwarty rok: 5.500 zł;

13. Number of positions available: 1

Liczba dostępnych miejsc: 1

14. Deadline for submission of documents: 18.01.2026

Termin zakończenia przyjmowania dokumentów: 18.01.2026

15. Selected candidates will be invited for the interview that will take place from 19.01.2026 to 30.01.2026 (the exact date will be given in the invitation).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w terminie od 19.01.2026 do 30.01.2026 (dokładny termin zostanie przekazany w zaproszeniu na rozmowę).

16. The recruitment procedure will be completed until 30.01.2026.

Termin rozstrzygnięcia konkursu 30.01.2026.

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](#))

podanie o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego oraz oświadczenie o zapoznaniu się z zasadami i warunkami rekrutacji; ([link do podania o przyjęcie](#))

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.

kandydat legitymujący się dyplomem ukończenia studiów za granicą składa dodatkowo poświadczone tłumaczenie dyplому, 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):

- English (angielski)

19. How to apply (jak złożyć aplikację):

- Use the Application form for admission to the Doctoral School ([link to the website where you can find application form](#))

Użyj formularza Podania o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej ([odnośnik do strony, gdzie można znaleźć podanie o przyjęcie](#))

- Merge all required documents as a single pdf file

Połącz wszystkie dokumenty w jeden plik formatu pdf

- Send this file as an attachment to PhDschoold-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 PhDschoold-recruitment@ibb.waw.pl lub prześlij dokumenty na adres:

Szkoła Doktorska „Budynek D, pokój nr 6”

Instytut Biochemii i Biofizyki

Polska Akademia Nauk

ul. Pawiańskiego 5a

02-106 Warszawa

Polska

- Include "Procedure no. DSMBBC/2026/IMol/1" and your first and last name as the subject of the e-mail

W tytule wiadomości e-mail umieść „Procedure no. DSMBBC/2026/IMol/1” 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: PhDschooll-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: PhDschooll-recruitment@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)

24. Legal basis: Legal basis: <https://ibbpan.bip.gov.pl/fobjects/download/1394759/uchwala-rn-120-2022-zasady-i-warunki-rekrutacji-sd-ibb-pan.html>

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

25. Source of Scholarship: SONATABIS12MC 2022/46/E/NZ3/00141 + internal funds

Źródło finansowania stypendium: SONATABIS12MC 2022/46/E/NZ3/00141 + internal funds