

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (K/M) w projekcie „Rola kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji architektury pędu u Arabidopsis i jęczmienia”

### O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/przedsięwzięcia	<i>Rola kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji architektury pędu u Arabidopsis i jęczmienia</i>
Typ programu/projektu/przedsięwzięcia	Opus 29
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/projektu/przedsięwzięcia	<i>48 miesięcy</i>
Kierownik programu/projektu/przedsięwzięcia	<i>dr hab. Rafał Archacki</i>
Opis programu/projektu/przedsięwzięcia	<p><i>Celem projektu jest zbadanie roli kompleksu remodelującego chromatynę SWI/SNF w regulacji powstawania i wzrostu pędów bocznych roślin okrytonasiennych, a także lepsze poznanie mechanizmów molekularnych zaangażowanych w tę regulację. Badania będą prowadzone na Arabidopsis oraz jęczmieniu. Osoba zatrudniona w konkursie będzie odpowiedzialna za identyfikację mutantów punktowych oraz wyprowadzenie linii uzyskanych metodą Crispr/Cas9 w jęczmieniu, a następnie ich charakterystykę fenotypową i molekularną.</i></p> <p><i>Więcej informacji:</i></p> <p><a href="https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/652578-pl.pdf">https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/652578-pl.pdf</a></p>

### O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Wydział Biologii
Grupa pracowników	Badawcza
Profil stanowiska <sup>1</sup>	R2
Dyscyplina naukowa <sup>2</sup>	Nauki biologiczne
Liczba stanowisk	1

<sup>1</sup> Uzupelnic wyłacznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

<sup>2</sup> Uzupelnic wyłacznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę w wymiarze całego etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Zatrudnienie od 01.10.2026 na 36 miesięcy, z możliwością przedłużenia o dodatkowe 12 miesięcy.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze ok. 8300 PLN brutto/miesiąc plus 13. pensja i dodatek stażowy.
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Miejsce pracy: Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, Zakład Biologii Systemów <a href="https://ibebr.biol.uw.edu.pl/zaklady/zaklad-biologii-systemow/">https://ibebr.biol.uw.edu.pl/zaklady/zaklad-biologii-systemow/</a></li> <li>Informacje o możliwości rozwoju zawodowego na stronie <a href="#">Biura Spraw Pracowniczych UW.</a></li> </ul>
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym.</li> <li>Uzyskiwanie środków na badania.</li> <li>Inne obowiązki nauczyciela akademickiego wynikające z zatrudnienia na UW.</li> </ul> <p>Więcej: <a href="#">Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</a></p>
Warunki przystąpienia do konkursu <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)</li> <li>Stopień doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych uzyskany przed upływem terminu przesyłania zgłoszeń.</li> <li>Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych, zaproszeniami do wygłaszania wykładów lub seminariów itd.</li> <li>Doświadczenie międzynarodowe, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych, międzynarodowa współpraca udokumentowana publikacjami itd.</li> <li>Przedstawienie planu dalszej działalności badawczej z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego</li> <li>Uzyskanie stopnia doktora w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie.</li> <li>Uzyskanie stopnia doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;</li> <li>Kompetencje badawcze w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>biologii molekularnej lub genetyki</li> <li>biologii roślin</li> </ul> </li> </ul> <p><i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski był dla osoby wyłonionej <u>podstawowym miejscem pracy.</u></i></p>
Dodatkowe oczekiwania <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motywacja do pracy naukowej</li> <li>Bardzo dobra znajomość języka angielskiego</li> <li>Doświadczenie w planowaniu i przeprowadzaniu eksperymentów z zakresu biologii molekularnej roślin</li> <li>Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania</li> </ul>

<sup>3</sup> Warunki wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

<sup>4</sup> Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gotowość do wyjazdów w ramach współprac naukowych</li> <li>• Doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na spotkaniach naukowych, pisaniu publikacji naukowych</li> <li>• Dobre umiejętności komunikacyjne i zdolność do pracy w zespole.</li> </ul>
Kryteria oceny kandydatów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakość dorobku publikacyjnego i – ewentualnie – patentowego</li> <li>• Udokumentowane kompetencje istotne dla projektu.</li> </ul>

*Stanowisko nie związane<sup>5</sup> z działalnością objętą ochroną małoletnich.*

#### O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	<b>WB-KG-8/2026</b>
Słowa kluczowe	Nauki biologiczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji <sup>6</sup>	16.08.2026
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:r.archacki@uw.edu.pl">r.archacki@uw.edu.pl</a> i <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> . Kandydaci otrzymają mailowo potwierdzenie złożenia dokumentów. W razie braku takiego potwierdzenia prosimy o kontakt z kierownikiem projektu.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kwestionariusz osobowy – <a href="#">do pobrania ze strony Wydziału Biologii UW</a>.</li> <li>• List motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata i plan działalności badawczej.</li> </ul> <p><i>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie! Niedotrzymanie tych warunków skutkuje odrzuceniem wniosku z przyczyn formalnych.</i></p>

Konkurs jest pierwszym etapem procesu rekrutacji, prosimy o zapoznanie się z Polityką otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim: [link](#)

Etapy konkursu	<p><i>Konkurs składa się z następujących etapów:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i></li> <li>– <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i></li> <li>– <i>Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami, w czasie której kandydat/ka będą musieli przedstawić krótką prezentację na temat swoich dotychczasowych osiągnięć i planów zawodowych, a następnie będą odpowiadać na pytania członków komisji.</i></li> <li>– <i>Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</i></li> </ul> <p><i>Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.</i></p>
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	<p>Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone w terminie 24.08-28.08.2026 o terminie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.</p> <p>O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną do 31.08.2026</p>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:r.archacki@uw.edu.pl">r.archacki@uw.edu.pl</a> z podaniem numeru referencyjnego ogłoszenia.

<sup>5</sup> Niepotrzebne usunąć.

<sup>6</sup> Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

	Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i> .
--	---

#### O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału	Na wydziale prowadzone są badania w szerokim zakresie dyscypliny nauk biologicznych. Więcej informacji można znaleźć na <a href="#">stronie wydziału</a> .
Profil dydaktyczny wydziału	Na wydziale prowadzone są studia na kierunkach <i>Biologia</i> oraz <i>Biotechnologia</i> , współprowadzimy także kierunki <i>Ochrona przyrody</i> oraz <i>Bioinformatyka i biologia systemów</i> .
Inne informacje	Więcej informacji można znaleźć na <a href="#">stronie wydziału</a> .

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych. **Więcej** na ten temat jak i na temat przetwarzania danych osobowych osób kandydujących: [link](#)

Uniwersytet Warszawski jest laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.



## CALL FOR CANDIDATES

The Dean of the Faculty of Biology, with the consent of the Rector of the University of Warsaw, announces a competition for the position of Assistant Professor<sup>1</sup> in the project: "The role of the SWI/SNF chromatin remodeling complex in the regulation of shoot architecture in Arabidopsis and barley"

### *About the programme/project/initiative:*

Title of the programme/project/initiative	<i>The role of the SWI/SNF chromatin remodeling complex in the regulation of shoot architecture in Arabidopsis and barley</i>
Type of the programme/project/initiative	<i>OPUS 29</i>
Funding institution	<i>National Science Centre</i>
Duration of the programme/project/initiative	<i>48 months</i>
Leader of the programme/project/initiative	<i>Rafał Archacki, PhD</i>
Description of the programme/project/initiative	<i>The aim of the project is to investigate the role of the SWI/SNF chromatin-remodeling complex in the regulation of the formation and growth of lateral shoots in angiosperms, as well as to gain a better understanding of the molecular mechanisms involved in this regulation. The research will be conducted using Arabidopsis and barley. The successful candidate will be responsible for identifying point mutants and generating lines obtained using the CRISPR/Cas9 method in barley, followed by their phenotypic and molecular characterization.</i>

### *About the Position:*

Position title	Assistant Professor
Organizational unit	Faculty of Biology
Employee group	Research
Position profile <sup>2</sup>	R2
Scientific discipline <sup>3</sup>	Biological sciences
Number of positions	1
Type of employment & workload	Full-time employment contract

<sup>1</sup> Nouns denoting persons used in this announcement apply to persons of all genders

<sup>2</sup> To be completed only in the case of a competition for a position in the group of research or research-and-teaching staff.

<sup>3</sup> To be completed only in the case of a competition for a position in the group of research or research-and-teaching staff.

Expected start date & employment duration	Employment starting from 01.10.26 for 36 months with a possible extending for additional 12 months.
Salary	Base salary of 8300 PLN gross/month plus a 13th salary and seniority allowance.
Other work conditions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Place of work: <i>Institute of plant Molecular Biology and Biotechnology, Department of Systems Biology</i> <a href="https://ibebr.biol.uw.edu.pl">https://ibebr.biol.uw.edu.pl</a></li> <li>Career development opportunities: more information is available on the <a href="#">UW Human Resources Office website</a>.</li> </ul>
Primary responsibilities	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conducting scientific research in biological sciences and publishing findings in international scientific journals.</li> <li>Securing research funding.</li> <li>Fulfilling other academic teacher responsibilities as required by employment at the University of Warsaw.</li> </ul> <p><i>More details: <a href="#">General scope of duties for academic teachers</a>.</i></p>
Eligibility criteria <sup>4</sup>	<p>Candidates must:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Meet the requirements specified in Article 113 of the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2024, item 1571, consolidated text).</li> <li>Hold a Ph.D. degree in biological sciences or a related field obtained before the application deadline.</li> <li>Have significant scientific achievements documented by well-cited publications in renowned international journals, invitations to deliver lectures or seminars, etc.</li> <li>Have international experience, e.g.: participation in international conferences, engagement in international research projects, international collaborations documented by joint publications.</li> <li>Submit a research plan outlining personal scientific development.</li> <li>Obtained a doctoral degree in the year of employment in the project or within 12 years before January 1 of the year of employment in the project.</li> <li>Obtained a doctoral degree from an institution other than the one where employment for this position is planned, or completed at least a 10-month continuous and documented postdoctoral internship at an institution other than the one implementing the project and in a country different from the country where the doctoral degree was obtained.</li> <li>Research competencies in the field of: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>molecular biology or genetics</i></li> <li><i>plant research</i></li> </ul> </li> </ul> <p><i>If hired, the University of Warsaw must be <u>the primary place of employment</u> for the candidate.</i></p>
Additional expectations <sup>5</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motivation for scientific research work</li> <li>Very good command of English</li> <li>Experience in planning and conducting experiments in the field of plant molecular biology</li> <li>Experience in obtaining research funding</li> <li>Willingness to travel as part of scientific collaborations</li> <li>Experience in presenting research results at scientific meetings and in writing scientific publications</li> </ul>

<sup>4</sup> Requirements specified by the Law on Higher Education and Science and the Statute of the University of Warsaw, as well as those necessary for the position.

<sup>5</sup> Additional conditions whose non-fulfillment does not result in a negative formal assessment.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Good communication skills and the ability to work effectively in a team</li> </ul>
Candidate evaluation criteria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quality of the publication record and, if applicable, patent output.</li> <li>• Documented competencies relevant to the project.</li> </ul>

*The position involves work not related<sup>6</sup> to activities under child protection regulations.*

### **Call guidelines:**

Reference number of the announcement	<b>WB-KG-8/2026</b>
Keywords	Biological sciences
Application deadline <sup>7</sup>	16.08.2026
How to apply	<p>Send applications via email to <a href="mailto:r.archacki@uw.edu.pl">r.archacki@uw.edu.pl</a> and the Faculty Dean's Office: <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a>.</p> <p>Candidates will receive an email confirmation of document submission. If no confirmation is received, please contact the project leader.</p>
Required documents	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personal questionnaire – <a href="#">available on the Faculty of Biology UW website</a>.</li> <li>• Motivation letter including description of scientific interests and research activity plan.</li> </ul> <p><i>Ensure the completeness of your application and submit it by the deadline. Failure to meet these requirements will result in rejection on formal grounds.</i></p>

This competition is the first stage of the recruitment process. Please familiarize yourself with the open, transparent, and merit-based recruitment policy at the University of Warsaw: [link](#)

Stages of competition	<p><i>The competition consists of the following stages:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stage I - formal evaluation of documents,</li> <li>– Stage II - substantive evaluation on the basis of submitted documents,</li> <li>– Stage III - interview with selected candidates, during which the candidate will be required to give a short presentation on their previous achievements and career plans, followed by a Q&amp;A session with members of the selection committee,</li> <li>– Stage IV - final evaluation of competence, experience and scientific achievements,</li> </ul> <p><i>Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.</i></p>
Expected date and method of announcing the competition results	<p>Interviews will take place 24.08-28.08.2026. Candidates will be individually notified about their interview schedule with the selection committee.</p> <p>Candidates will be informed of the results via email by 31.08.2026</p>
Contact for inquiries	<p>Email: <a href="mailto:r.archacki@uw.edu.pl">r.archacki@uw.edu.pl</a> (please include the announcement reference number).</p> <p>Applicants requiring accessibility accommodations should indicate their needs in the personal questionnaire, under the section: <i>Other important information from the candidate</i>.</p>

### **About the Faculty / hiring unit:**

Research profile of the Faculty	The Faculty conducts research across a broad range of biological sciences disciplines. More details are available on the <a href="#">Faculty website</a> .
---------------------------------	--

<sup>6</sup> Remove the unnecessary part.

<sup>7</sup> No earlier than 30 days from the date of the announcement's publication.

Teaching profile of the Faculty	The Faculty offers degree programs in <i>Biology</i> and <i>Biotechnology</i> and co-organizes programs in <i>Nature Conservation</i> and <i>Bioinformatics &amp; Systems Biology</i> .
Other information	More details can be found on the <a href="#">Faculty website</a> .

The University of Warsaw follows a whistleblower procedure for reporting legal violations and taking follow-up actions. More information, including data protection policies, is available online: [link](#)

The University of Warsaw holds the HR Excellence in Research award from the European Commission, recognizing institutions that comply with the European Charter for Researchers.

