

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (K/M)

O stanowisku:

Nazwa stanowiska (K/M)	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Wydział Biologii
Grupa pracowników	Badawczo-dydaktyczna
Profil stanowiska (R1–R4) ¹	R3
Dyscyplina naukowa ²	Nauki biologiczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę w wymiarze całego etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Zatrudnienie od 1 października 2026 r. na 33 miesiące, a po przejściu pozytywnej oceny przed upływem okresu zatrudnienia – przedłużenie umowy na czas nieokreślony.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze 8241 - 8620 PLN brutto/miesiąc plus 13. pensja, dodatek stażowy. Więcej informacji: link
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> – Miejsce pracy: dowolna jednostka badawczo-dydaktyczna Wydziału Biologii z wyłączeniem Ogrodu Botanicznego – instytut, Pracownie lub Białowieska Stacja Geobotaniczna – pod warunkiem uzyskania wcześniejszej zgody kierownika tej jednostki. – Informacje o możliwości rozwoju zawodowego na stronie: link
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> – Prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym. – Uzyskiwanie środków na badania. – Opracowanie i prowadzenia zajęć dydaktycznych, zwłaszcza w nawiązaniu do własnych badań. – Inne obowiązki nauczyciela akademickiego wynikające z zatrudnienia na UW. <p>Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</p>
Warunki przystąpienia do konkursu ³	<ul style="list-style-type: none"> – Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.) – Stopień doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych uzyskany więcej niż 4 lata przed upływem terminu przesyłania zgłoszeń (czyli przed 22 maja 2022). – Znaczące osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych, zaproszeniami do wygłaszania wykładów lub seminariów, w szczególności wykładów plenarnych na konferencjach międzynarodowych itd.

¹ Profile stanowisk określone w Załączniku nr 2 do Zarządzenia nr 27 Rektora UW z 2025 r. Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

² Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

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

	<ul style="list-style-type: none"> – Doświadczenie międzynarodowe, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych, międzynarodowa współpraca udokumentowana publikacjami itd. – Doświadczenie dydaktyczne, np. prowadzenie zajęć ze studentami, opieka nad dyplomantami, popularyzacja wiedzy naukowej itp. – Przedstawienie planu dalszej działalności badawczej z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego. – Przedstawienie oferty dydaktycznej uzupełniającej ofertę wydziału. – Uzyskanie zgody dyrektora instytutu lub innej wewnętrznej jednostki organizacyjnej, w której kandydat chciałby pracować, na udostępnienie niezbędnej przestrzeni badawczej i biurowej oraz na uwzględnienie w przydziale godzin dydaktycznych.
Ponadto oczekujemy ⁴	<ul style="list-style-type: none"> – Mobilność badawcza, np. staż w renomowanej zagranicznej jednostce naukowej. – Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania. <p>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla osoby wyłonionej podstawowym miejscem pracy.</p>
Kryteria oceny kandydatów	<ul style="list-style-type: none"> – Jakość dorobku publikacyjnego i – ewentualnie – patentowego. – Skuteczność w zdobywaniu finansowania badań. – Oryginalność planów badawczych oraz możliwość rozwoju planowanych badań na Wydziale Biologii, w tym potencjał współpracy z istniejącymi zespołami badawczymi. – Osiągnięcia w pracy dydaktycznej i popularyzatorskiej.

Stanowisko związane/nie związane⁵ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WB-K-4/2026
Słowa kluczowe	Nauki biologiczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁶	22 maja 2026
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl . Kandydaci otrzymają mailowo potwierdzenie złożenia dokumentów. W razie braku takiego potwierdzenia prosimy o kontakt z dziekanatem wydziału.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> – Kwestionariusz osobowy – do pobrania ze strony Wydziału Biologii UW – List motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata, plan działalności badawczej oraz ofertę dydaktyczną. – Zgoda kierownika wewnętrznej jednostki organizacyjnej Wydziału Biologii, w której kandydat chciałby podjąć pracę, na udostępnienie niezbędnej przestrzeni biurowej i laboratoryjnej oraz na uwzględnienie w przydziale godzin dydaktycznych. <p>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie! Nietrzymanie tych warunków skutkuje odrzuceniem wniosku z przyczyn formalnych.</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"> – <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i> – <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i>
----------------	---

⁴ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

⁵ Niepotrzebne usunąć.

⁶ Nie wcześniej niż 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

	<ul style="list-style-type: none"> – <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> – <i>Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</i> – <i>Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.</i>
Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	<p>Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone w terminie 1-19 czerwca 2026 r.; o terminie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.</p> <p>O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną do 22 czerwca 2026 r.</p>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	<p>Pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl, z podaniem numeru referencyjnego ogłoszenia.</p> <p>Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i></p>

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

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

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.



COMPETITION ANNOUNCEMENT

The dean of Faculty of Biology with the consent of the Rector of the University of Warsaw, announces a competition for the position of assistant professor ¹

Position details:

Position title	Assistant professor
Organisational unit	Faculty of Biology
Employment group	Research and teaching
Position profile ²	R3
Academic discipline ³	Biological sciences
Number of positions	1
Form of employment and length of working time (proportionally to full-time employment)	Full-time employment contract
Expected date of commencement of work and employment period	Employment starting from October 1, 2026, for 33 months. Upon successful evaluation before the contract ends, the contract may be extended to an indefinite period.
Remuneration	Basic remuneration PLN 8241 – 8620 gross/month plus the additional annual remuneration, allowance for years of service. More information: link
Other working conditions	<ul style="list-style-type: none"> – Workplace: any research and teaching unit within the Faculty of Biology, excluding the Botanical Garden – Institutes, Core facilities (Pracownie), or Białowieża Geobotanical Station, unless prior consent from the unit's head is obtained. – More information: link
Basic responsibilities and obligations	<ul style="list-style-type: none"> – Conducting scientific research in biological sciences and publishing findings in international scientific journals. – Securing research funding. – Designing and conducting teaching activities, particularly related to your own research. – Fulfilling other academic teacher responsibilities as required by employment at the University of Warsaw. <p><i>More information:</i> Scope of responsibilities of the academic teacher</p>
Conditions for entering the competition ⁴	<p>Candidate must:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Meet the requirements set out in Article 113 of the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2024, item 1571, consolidated text)

¹ The nouns used in the announcement apply to people of all genders.

² Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

³ Complete only in the case of competition for the position in the research employment group or the research and teaching employment group.

⁴ Required by the Act, the Law on Higher Education and Science, the Statute of the University of Warsaw, as well as necessary for the position.

	<ul style="list-style-type: none"> – Hold a Ph.D. degree in biological sciences or a related field obtained more than 4 years before the application deadline (i.e. before May 22, 2022). – Have significant scientific achievements documented by publications in renowned international journals, invitations to deliver lectures or seminars, particularly plenary lectures at international conferences, etc. – Have international experience, e.g.: participation in international conferences, engagement in international research projects, international collaborations documented by joint publications. – Have teaching experience, e.g.: conducting classes with students, supervising theses, science outreach, etc. – Submit a research plan outlining personal scientific development. – Present a teaching proposal complementing the Faculty's current offer. – Obtain approval from the director of the institute or another internal unit within the Faculty of Biology where the candidate intends to work, confirming availability of office and lab space and inclusion in teaching hour allocation.
In addition, we expect ⁵	<ul style="list-style-type: none"> – Research mobility, e.g., a fellowship at a prestigious foreign research institution. – Experience in securing research funding. <p><i>If hired, we expect the University of Warsaw to be the primary workplace for the successful candidate.</i></p>
Criteria for the assessment of candidates in a competition	<ul style="list-style-type: none"> – Quality of the publication record and, if applicable, patent output. – Success in securing research funding. – Originality of research plans and the potential for developing research within the Faculty of Biology, including opportunities for collaboration with existing research teams. – Experience in teaching and science popularization.

Position related/not related⁶ to activities covered by the protection of minors.

Competition rules:

Announcement reference number	WB-K-4/2026
Keywords	Biological sciences
Deadline for submitting applications ⁷	May 22, 2026
Method of submitting an application	<p>Send applications via email to the Faculty Dean's Office: dziekanat.biol@uw.edu.pl.</p> <p>Candidates will receive an email confirmation of document submission. If no confirmation is received, please contact the Faculty Dean's Office.</p>
Required documents	<ul style="list-style-type: none"> – Personal questionnaire – available on the Faculty of Biology UW website. – Motivation letter including description of scientific interests, research activity plan, and teaching proposal. – Approval from the head of the Faculty's internal unit where the candidate intends to work, confirming availability of office and lab space and inclusion in teaching assignments.

⁵ Additional conditions to be met; however, not meeting them will not lead to a negative formal assessment.

⁶ Delete as appropriate.

⁷ Not sooner than 30 days from the date of publication of the announcement.

	Please ensure that your application is complete and submitted by the deadline indicated. Failure to meet these requirements will result in rejection on formal grounds.
The competition is the first stage of the recruitment process, please read the Policy of Open, Transparent and Merit-Based Recruitment at the University of Warsaw link	
Stages of competition	The competition consists of the following stages: <ul style="list-style-type: none"> – Stage I - formal evaluation of documents, – Stage II - substantive evaluation on the basis of submitted documents, – Stage III - an interview with the selected candidates, during which the candidate will be required to give a short presentation on their previous achievements and career plans, followed by a question-and-answer session with the committee members. – Stage IV - final evaluation of competence, experience and scientific achievements, – Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.
Anticipated date and method of notification of the competition outcomes	Interviews will take place June 1–19, 2026. Candidates will be individually notified about their interview schedule with the Faculty Council Selection Committee. Candidates will be informed of the results via email by June 22, 2026.
Contact for any questions relating to the competition	Email: dziekanat.biol@uw.edu.pl (please include the announcement reference number). Accessibility needs should be indicated on the Candidate's Questionnaire, in: <i>Other relevant information from a candidate</i>

Employing faculty/unit:

Research profile of faculty /unit	The Faculty conducts research across a broad range of biological sciences disciplines. More details are available on the Faculty website .
Teaching profile of faculty/ unit	The Faculty offers degree programs in Biology and Biotechnology and co-organizes programs in Nature Conservation and Bioinformatics & Systems Biology.
Other information	More details can be found on the Faculty website .

The University of Warsaw has implemented the procedure for whistleblowers reporting cases of law violation and for undertaking follow-up actions. For **more information** about this topic and the processing of candidates' personal data please follow the [link](#)

The University of Warsaw is a winner of the HR Excellence in Research award granted by the European Commission to institutions adhering to the European Charter for Researchers.

