

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (K/M) w projekcie „Różnorodność, ekologia i interakcje pasożytniczych protistów z grupy Perkinsea w ekosystemach słodkowodnych”.

O programie/projekcie/przedsięwzięciu:

Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia	Różnorodność, ekologia i interakcje pasożytniczych protistów z grupy Perkinsea w ekosystemach słodkowodnych
Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia	OPUS_LAP 59
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia	1.01.2027-31.12.2029
Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Dr hab. Anna Karnkowska, prof. ucz.
Opis programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Projekt dotyczy różnorodności, ekologii oraz interakcji żywicieli–pasożytu Perkinsea – zróżnicowanej i szeroko rozpowszechnionej grupy jednokomórkowych eukariontów o pasożytniczym trybie życia, które są szczególnie liczne w ekosystemach słodkowodnych, ale wciąż pozostają słabo poznane. W ramach projektu badane będą zespoły Perkinsea w jeziorach Pojezierza Mazurskiego, obejmujących gradient warunków środowiskowych – od stosunkowo naturalnych po silnie przekształcone przez działalność człowieka. W projekcie połączone zostaną badania terenowe, metabarkoding z wykorzystaniem sekwencjonowania długich odczytów, CARD-FISH, analizy sieci interakcji, transkryptomika pojedynczych komórek, filogenomika oraz eksperymenty infekcyjne , aby określić, różnorodność Perkinsea w wodach słodkich, zidentyfikować żywicieli i ich interakcję, oraz ich rolę w ekosystemach słodkowodnych. Analizując różnorodność i liczebność pasożytów w różnych warunkach środowiskowych oraz ich związki z populacjami potencjalnych żywicieli, projekt pozwoli lepiej zrozumieć znaczenie pasożytnictwa w ekosystemach słodkowodnych oraz wpływ presji antropogenicznej na te interakcje.

O stanowisku:

Nazwa stanowiska (K/M)	Adiunkt
Jednostka organizacyjna	Wydział Biologii
Grupa pracowników	Badawcza
Profil stanowiska (R1-R4) ¹	R2
Dyscyplina naukowa ²	Nauki biologiczne
Liczba stanowisk	1

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

² Uzpełnić wyłącznie 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 01.01.2027 na max. 36 miesiące.
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze ~9900 PLN brutto/miesiąc plus 13-a pensja, dodatek stażowy. Więcej informacji: link
Pozostałe warunki pracy	– Miejsce pracy: Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii – Możliwości rozwoju zawodowego: Więcej informacji: link
Podstawowe obowiązki	– Prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym. – Uzyskiwanie środków na badania. – Inne obowiązki nauczyciela akademickiego wynikające z zatrudnienia na UW. Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu ³	– <i>Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.)</i> – Stopień doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych uzyskany przed upływem terminu przesyłania zgłoszeń. – Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych, zaproszeniami do wygłaszania wykładów lub seminariów itd. – Doświadczenie międzynarodowe, np. uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych, udział w realizacji projektów międzynarodowych, międzynarodowa współpraca udokumentowana publikacjami itd. – Przedstawienie planu dalszej działalności badawczej z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego – Kompetencje badawcze w zakresie: ○ Protistologii i/lub parazytologii, z doświadczeniem w badaniach nad mikroorganizmami eukariotycznymi; LUB ○ Biologii środowiskowej/ekologii i/lub bioinformatyki, z doświadczeniem w zakresie metabarkodingu, sekwencjonowania materiału środowiskowego lub analizy danych z NGS.
Ponadto oczekujemy ⁴	- Doświadczenie w indywidualnej pracy ze studentami (np. w opiece nad dyplomantami) oraz w popularyzacji wiedzy naukowej. - Mobilność badawcza, np. staż w renomowanej zagranicznej jednostce naukowej. - Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania. - Doświadczenie w przygotowaniu publikacji naukowych jako pierwszy autor. - Doświadczenie w prowadzeniu badań terenowych z zakresu ekologii lub mikrobiologii, preferowane w środowiskach słodkowodnych. - Doświadczenie w zakresie metod metabarkodujących i/lub wysokoprzepustowego sekwencjonowania. - Doświadczenie w bioinformatycznej i statystycznej analizie danych biologicznych.

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

⁴ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej

	- Doświadczenie w analizach filogenetycznych i/lub analizach sieci ekologicznych. - Doświadczenie w pracy z mikroorganizmami eukariotycznymi, protistami, pasożytami lub DNA środowiskowym (eDNA) będzie dodatkowym atutem. - Zgodnie z regulacjami Narodowego Centrum Nauki stopień naukowy doktora powinien zostać uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie. <i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla wyłoniętej osoby podstawowym miejscem pracy.</i>
Kryteria oceny kandydatów w konkursie	– Jakość dorobku publikacyjnego. – Doświadczenie w zdobywaniu finansowania badań. – Oryginalność planów badawczych oraz możliwość rozwoju planowanych badań na Wydziale Biologii, w tym potencjał współpracy z zespołami badawczymi w jednostce, w której planowane jest zatrudnienie. – Posiadanie kompetencji badawczych opisanych w sekcji warunki przystąpienia do konkursu – Wykazanie dopasowanie profilu kandydata do dodatkowych oczekiwań opisanych powyżej

Stanowisko ~~związane~~/nie związane⁵ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WB-KG-12/2026
Słowa kluczowe	ekologia, filogenetyka, interakcje gospodarz-pasożyt, mikroorganizmy eukariotyczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji	6 listopada 2026
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres a.karnkowska@uw.edu.pl i dziekanat.biol@uw.edu.pl . Kandydaci otrzymają mailowo potwierdzenie złożenia dokumentów. W razie braku takiego potwierdzenia prosimy o kontakt z kierownikiem projektu.
Wymagane dokumenty	– Kwestionariusz osobowy – do pobrania ze strony Wydziału Biologii UW. – List motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata i plan działalności badawczej. <i>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie! Niedotrzymanie tych warunków skutkuje odrzuceniem wniosku z przyczyn formalnych.</i>

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	<i>Konkurs składa się z następujących etapów:</i> – <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i> – <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i> – <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>
----------------	---

⁵ Niepotrzebne usunąć.

Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone w terminie 13-18 listopada 2026; o terminie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną do 20 listopada 2026.
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Pocztą elektroniczną na adres a.karnkowska@uw.edu.pl z podaniem numeru referencyjnego 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 /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 <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 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 the Faculty of Biology, with the consent of the Rector of the University of Warsaw, announces a competition for the position of Assistant Professor¹ in the project “Diversity, ecology, and interactions of *Perkinsea* parasitic protists in freshwater ecosystems”.

About the programme/project/undertaking:

Title of project	Diversity, ecology, and interactions of <i>Perkinsea</i> parasitic protists in freshwater ecosystems
Type of project	OPUS_LAP 59
Funding institution	National Science Centre, Poland
Duration of project	1.01.2027 - 31.12.2029
Head of project	Dr hab. Anna Karnkowska, prof. ucz.
Description of project	The project investigates the diversity, ecology, and host–parasite interactions of <i>Perkinsea</i> , a diverse and widespread group of unicellular eukaryotic parasites that are particularly abundant in freshwater ecosystems but remain poorly understood. We will study <i>Perkinsea</i> communities across lakes of the Masurian Lakeland in northeastern Poland, spanning environmental gradients from relatively pristine to strongly human-impacted habitats. The project will combine field sampling, long-read metabarcoding, CARD-FISH, network analyses, single-cell transcriptomics, phylogenomics, and laboratory infection experiments to determine which <i>Perkinsea</i> lineages occur in freshwater, what hosts they infect, how they interact with their hosts, and what ecological roles they play. By linking parasite diversity and abundance with environmental conditions and host populations, the project will provide new insights into the role of parasitism in freshwater ecosystems and how anthropogenic pressures may influence these interactions.

Position details:

Position title	Assistant Professor
Organisational unit	Faculty of Biology
Employment group	Research
Position profile ²	R2
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

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.

Expected date of commencement of work and employment period	Employment starting from 01.01.2027, for a maximum of 36 months
Remuneration	Basic remuneration PLN ~9900 gross/month plus the additional annual remuneration, allowance for years of service. More information: link
Other working conditions	– Workplace: Institute of Evolutionary Biology, Faculty of Biology – Career opportunities: More information: link
Basic responsibilities and obligations	– Conducting scientific research in biological sciences and publishing findings in international scientific journals. – Securing research funding. – Fulfilling other academic teacher responsibilities as required by employment at the University of Warsaw. <i>More information:</i> Scope of responsibilities of the academic teacher
Conditions for entering the competition ⁴	– <i>Fulfill the requirements set out in Article 113 of the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2024, item 1571, consolidated text)</i> – Hold a Ph.D. degree in biological sciences or a related field obtained before the application deadline. – Have significant scientific achievements documented by well-cited publications in renowned international journals, invitations to deliver lectures or seminars, etc. – Have international experience, e.g.: participation in international conferences, engagement in international research projects, international collaborations documented by joint publications. – Submit a research plan outlining personal scientific development. – Research competencies in the field of: ○ Protistology and/or parasitology, with experience in the study of microbial eukaryotes; OR ○ Environmental biology/ecology and/or bioinformatics, with experience in metabarcoding, environmental sequencing, or analysis of biological sequence data.
In addition, we expect ⁵	– Experience in individual work with students (e.g., supervising theses) and science popularization activities. – Research mobility, e.g., a fellowship at a prestigious foreign research institution. – Experience in securing research funding. – Experience in preparing scientific publications as the first author. – Experience in field-based ecological or microbiological research, preferably in freshwater environments. – Experience with metabarcoding and/or high-throughput sequencing – Experience with bioinformatic and statistical analysis of biological data. – Experience with phylogenetic and/or ecological network analyses. – Experience working with microbial eukaryotes, protists, parasites, or environmental DNA would be an advantage. – In accordance with the regulations of the National Science Center, a doctoral degree must have been obtained in the year of employment on the project or within the 12-year period preceding January 1 of the year of employment on the project. <i>If hired, we expect the University of Warsaw to be the primary workplace for the successful candidate.</i>

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.

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

Criteria for the assessment of candidates in a competition	– Quality of the publication record. – 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. – Possession of the research competencies described in the section on eligibility requirements for the competition – Demonstration that the candidate's profile meets the additional expectations described above
--	---

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

Competition rules:

Announcement reference number	WB-KG-12/2026
Keywords	ecology, phylogenetics, host-parasite interactions, microbial eukaryotes
Deadline for submitting applications ⁷	6th November 2026
Method of submitting an application	Send applications via email to a.karnkowska@uw.edu.pl and the Faculty Dean's Office: dziekanat.biol@uw.edu.pl. Candidates will receive an email confirmation of document submission. If no confirmation is received, please contact the project leader.
Required documents	– Personal questionnaire – available on the Faculty of Biology UW website. – Motivation letter including description of scientific interests and research activity plan. <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. Please, ensure that your application is complete and submitted by the deadline indicated!</i>

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	<i>The competition consists of the following stages:</i> – <i>Stage I - formal evaluation of documents,</i> – <i>Stage II - substantive evaluation on the basis of submitted documents,</i> – <i>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&A session with members of the selection committee,</i> – <i>Stage IV - final evaluation of competence, experience and scientific achievements,</i> – <i>Stage V - adjudication of the competition and announcement of results.</i>
Anticipated date and method of notification of the competition outcomes	Interviews will take place between November 13 and 18, 2026. Candidates will be individually notified about their interview schedule with the selection committee. Candidates will be informed of the results via email by 20th November 2026.
Contact for any questions relating to the competition	Via email: a.karnkowska@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 .
-----------------------------------	--

⁶ Delete as appropriate.

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

Teaching profile of faculty/ unit	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 & Systems Biology</i> .
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.

