

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (K/M) w projekcie „Odporność komórek macierzystych na promieniowanie w perspektywie ewolucyjnej”

O programie projekcie:

Tytuł programu/projektu/ przedsięwzięcia	Odporność komórek macierzystych na promieniowanie w perspektywie ewolucyjnej
Typ programu/projektu/ przedsięwzięcia	Sonata 20
Instytucja finansująca	Narodowe Centrum Nauki
Czas trwania programu/ projektu/ przedsięwzięcia	36 miesięcy
Kierownik programu/ projektu/ przedsięwzięcia	dr Ludwik Gąsiorowski
Opis programu/ projektu/ przedsięwzięcia	Głównym celem projektu jest lepsze poznanie komórek macierzystych występujących u zwierząt bezkręgowych, a w szczególności zrozumienie ewolucji ich odporności na promieniowanie jonizujące i mechanizmów naprawczych dwuniciowych pęknięć DNA. Projekt obejmuje eksperymentalne naświetlanie promieniami X, transkryptomikę porównawczą, analizy funkcjonalne z wykorzystaniem dsRNA oraz zaawansowane metody mikroskopowe. Osoba zatrudniona w niniejszym konkursie będzie odpowiedzialna za przeprowadzenie części bioinformatycznej, mającej na celu scharakteryzowanie genów aktywnych w komórkach macierzystych różnych grup zwierząt oraz zrozumienie ich ewolucji.

O stanowisku:

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

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

² 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	Od 1.11.2026 lub później; na okres 24 miesięcy
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze ok. 8700 PLN brutto/miesiąc plus 13. pensja i dodatek stażowy.
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Miejsce pracy: Instytut Biologii Ewolucyjnej • Grupa badawcza Zoologii Porównawczej Bezkręgowców https://ibe.biol.uw.edu.pl/grupy-badawcze/zoologia-porownawcza-bezkręgowcow/ • Informacje o możliwości rozwoju zawodowego na stronie Biura Spraw Pracowniczych UW.
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> • Praca analityczna: <ul style="list-style-type: none"> a. Identyfikacja in silico nowych markerów komórek macierzystych b. Identyfikacja i charakteryzacja genów związanych z odpornością na promieniowanie w różnych grupach zwierząt c. Analiza filostratygraficzna zidentyfikowanych genów d. Rutynowa praca bioinformatyczna w projekcie (składanie transkryptomów, analizy zróżnicowanej ekspresji genów) • Przygotowywanie publikacji, prezentacja wyników, opieka nad studentami biorącymi udział w realizacji projektu. • 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 przed upływem terminu przesyłania zgłoszeń. • Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopiśmie 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 • Na stanowisku może być zatrudniona osoba, która uzyskała stopień doktora w podmiocie innym niż Uniwersytet Warszawski lub odbyła co najmniej 9-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż naukowy, zrealizowany w trakcie kształcenia w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub po uzyskaniu stopnia doktora, w podmiocie innym niż Uniwersytet Warszawski oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora. • Kompetencje badawcze w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> ○ doświadczenie w jednej lub więcej z następujących dziedzin: transkryptomika porównawcza, transkryptomika pojedynczych komórek, filostratygrafia, filogenomika, analizy transkryptomowe ○ dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie ○ doświadczenie w przygotowaniu i publikowaniu artykułów naukowych

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

	<ul style="list-style-type: none"> o samodzielność i umiejętność pracy w zespole <p><i>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski był dla osoby wyłonionej podstawowym miejscem pracy.</i></p>
Dodatkowe oczekiwania ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Kryteria oceny kandydatów	<ul style="list-style-type: none"> • Jakość dorobku publikacyjnego • Kompetencje istotne z punktu widzenia projektu, udokumentowane dorobkiem publikacyjnym

Stanowisko nie związane z działalnością objętą ochroną małoletnich.

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WB-K-7/2026
Słowa kluczowe	Nauki biologiczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁵	31.08.2026
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres ludwik.gasiorowski@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	<ul style="list-style-type: none"> • Kwestionariusz osobowy – do pobrania ze strony Wydziału Biologii UW. • List motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata i plan działalności badawczej (max. 2 strony A4). <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](#)

Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	<p>Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone w pierwszej połowie września 2026. O terminie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.</p> <p>O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną do 31.09.2026.</p>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	<p>Pocztą elektroniczną na adres ludwik.gasiorowski@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	Na wydziale prowadzone są badania w szerokim zakresie dyscypliny nauk biologicznych. Więcej informacji można znaleźć na stronie wydziału .
--------------------------	--

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

⁵ Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

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 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.

