

### 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 <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	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"> <li>• Miejsce pracy: Instytut Biologii Ewolucyjnej</li> <li>• Grupa badawcza Zoologii Porównawczej Bezkręgowców <a href="https://ibe.biol.uw.edu.pl/grupy-badawcze/zoologia-porownawcza-bezkręgowcow/">https://ibe.biol.uw.edu.pl/grupy-badawcze/zoologia-porownawcza-bezkręgowcow/</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>• Praca analityczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Identyfikacja in silico nowych markerów komórek macierzystych</li> <li>b. Identyfikacja i charakteryzacja genów związanych z odpornością na promieniowanie w różnych grupach zwierząt</li> <li>c. Analiza filostratygraficzna zidentyfikowanych genów</li> <li>d. Rutynowa praca bioinformatyczna w projekcie (składanie transkryptomów, analizy zróżnicowanej ekspresji genów)</li> </ul> </li> <li>• Przygotowywanie publikacji, prezentacja wyników, opieka nad studentami biorącymi udział w realizacji projektu.</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>• Na stanowisku może być zatrudniona osoba, która uzyskała stopień doktora w podmiocie innym niż Uniwersytet Warszawski <b>lub</b> 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.</li> <li>• Do konkursu mogą przystąpić jedynie osoby, które uzyskały stopień doktora w okresie do 12 lat przed rozpoczęciem pracy.</li> <li>• Kompetencje badawcze w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>o doświadczenie w jednej lub więcej z następujących dziedzin: transkryptomika porównawcza, transkryptomika pojedynczych komórek, filostratygrafia, filogenomika, analizy transkryptomowe</li> <li>o dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie</li> </ul> </li> </ul>

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o doświadczenie w przygotowaniu i publikowaniu artykułów naukowych</li> <li>o samodzielność i umiejętność pracy w zespole</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>• Doświadczenie w indywidualnej pracy ze studentami (np. w opiece nad dyplomantami) oraz w popularyzacji wiedzy naukowej.</li> <li>• Mobilność badawcza, np. staż w renomowanej zagranicznej jednostce naukowej.</li> </ul>
Kryteria oceny kandydatów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakość dorobku publikacyjnego</li> <li>• Kompetencje istotne z punktu widzenia projektu, udokumentowane dorobkiem publikacyjnym</li> </ul>

*Stanowisko nie związane z działalnością objętą ochroną małoletnich.*

### O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	<b>WB-K-7/2026</b>
Słowa kluczowe	Nauki biologiczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji <sup>5</sup>	31.08.2026
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:ludwik.gasiorowski@uw.edu.pl">ludwik.gasiorowski@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 (max. 2 strony A4).</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](#)

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 <a href="mailto:ludwik.gasiorowski@uw.edu.pl">ludwik.gasiorowski@uw.edu.pl</a> 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:

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

<sup>5</sup> Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

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.

