

## 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 eksperymentalnej mającej na celu zbadanie odporności różnych grup bezkręgowców na promieniowanie jonizujące oraz zrekonstruowania ich systemów komórek macierzystych, ze szczególnym naciskiem na badanie ekspresji genów.

### 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 eksperymentalna: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. organizacja i optymalizacja hodowli laboratoryjnych zwierząt</li> <li>b. optymalizacja protokołów naświetlania promieniami X w wybranych gatunkach zwierząt</li> <li>c. wizualizacja komórek macierzystych z wykorzystaniem technik barwienia EdU i hybrydyzacji RNA in situ</li> <li>d. ekstrakcja i przygotowanie próbek RNA do sekwencjonowania</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: ewolucyjna biologia rozwoju, zoologia bezkręgowców, biologia molekularna, biologia komórek macierzystych, mikroskopia konfokalna</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 dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie</li> <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> <li>• Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania.</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-6/2026</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>

<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.

## 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.

