



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-16/2024
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	Badawczo-dydaktyczna
Dyscyplina naukowa	Nauki biologiczne
Rodzaj pracy	Umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	Cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	7620–7969 PLN (brutto), w zależności od stopnia naukowego
Okres zatrudnienia	33 miesiące, a po przeprowadzeniu oceny dorobku z wynikiem pozytywnym przed upływem zatrudnienia – na czas nieokreślony
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Zakład Embriologii, Instytut Biologii Rozwoju i Nauk Biomedycznych, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 <a href="#">Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku</a> (Dz. U. z 2022 r., poz.574 z późniejszymi zmianami).</p> <p><u>Pozostałe wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub pokrewnych;</li><li>• dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopiśmie międzynarodowych z listy JCR;</li><li>• przedstawienie planu dalszej działalności badawczej z uwzględnieniem własnego rozwoju naukowego, a także oferty dydaktycznej uzupełniającej ofertę Wydziału;</li><li>• biegła znajomość problematyki rozwoju zarodkowego zwierząt, w szczególności ssaków;</li><li>• znajomość technik biologii komórki (np. barwienia immunofluorescencyjne, mikroskopia konfokalna, hodowle komórkowe) i biologii molekularnej (np. klonowanie, PCR,</li></ul>

	<p>western-blotting, transkrypcja <i>in vitro</i>) oraz metod analizy statystycznej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mile widziane doświadczenie w pracy z gametami i zarodkami ssaków, w tym izolacji gamet i zarodków, hodowli zarodków, zapłodnieniu <i>in vitro</i> i technikach mikromanipulacyjnych wykorzystywanych w embriologii eksperymentalnej;</li> <li>• pożądane doświadczenie w pracy ze zwierzętami poświadczane odpowiednimi certyfikatami;</li> <li>• doświadczenie w pracy w projektach badawczych i w zdobywaniu funduszy na badania;</li> <li>• doświadczenie w dydaktyce i/lub popularyzacji nauki;</li> <li>• biegła znajomość języka angielskiego;</li> <li>• skontaktowanie się z kierownikiem Zakładu Embriologii – prof. dr hab. Markiem Maleszewskim (<a href="mailto:ma.maleszewski@uw.edu.pl">ma.maleszewski@uw.edu.pl</a>)</li> </ul>
Zakres obowiązków	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym; uzyskiwanie środków na badania i rozwój zespołu badawczego;</li> <li>• opracowanie i prowadzenia zajęć dydaktycznych, zwłaszcza w nawiązaniu do prowadzonych badań;</li> <li>• inne obowiązki pracownika wynikające z zatrudnienia na Uniwersytecie Warszawskim.</li> </ul>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podanie skierowane do Rektora UW;</li> <li>• <a href="#">Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</a> pobrany ze strony UW;</li> <li>• oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/ łaam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w <a href="#">zarządzeniu nr 106 Rektora UW</a> z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim.”:</li> <li>• kopia dyplomu doktora;</li> <li>• 1 fotografia;</li> <li>• CV naukowe obejmujące spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej;</li> <li>• list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną;</li> <li>• dane kontaktowe (e-mail) dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji.</li> </ul>

Forma nadsyłania zgłoszeń	Pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-K-16/2024 w jednym pliku PDF; podanie, oświadczenie i formularz RODO – w formie skanów podpisanych dokumentów lub cały plik podpisany elektronicznie.
Termin nadsyłania zgłoszeń	22.11.2024 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	22.12.2024 r.
Procedura rekrutacyjna	Zgłoszenia będą rozpatrywane przez wydziałową Komisję Konkursową na zasadach określonych w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową. Wydział zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.  Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.
Pytania	Pytania dotyczące ogłoszenia o pracę proszę kierować do kierownika Zakładu Embriologii – prof. dr hab. Marka Maleszewskiego ( <a href="mailto:ma.maleszewski@uw.edu.pl">ma.maleszewski@uw.edu.pl</a> )
Dodatkowe uwagi	Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych - Procedura zgłoszeń wewnętrznych, stanowiąca załącznik do zarządzenia nr 94 Rektora UW z dnia 17 września 2024 r. w sprawie procedury zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych na Uniwersytecie Warszawskim, opublikowana i dostępna w <a href="#">Monitorze UW, poz. 266</a> .

DZIEKAN Wydziału Biologii UW  
/-/ Prof. dr hab. Krzysztof Spalik